

Cortadores de tubos

Los modelos PNS y PNTS son cortadores automáticos de tubos disponibles en tres longitudes para tubos de máx. 100cm, 160cm o 200cm. Los cortadores de tubos se operan a través de una pantalla táctil. Los modelos PNTS tienen un ajuste automático de las funciones de la máquina según la medida del tubo y el grosor de pared.

Máx. grosor pared (tubo) PNS:	10 mm
Max. grosor pared (tubo) PNTS:	10 - 15 mm
Diámetro tubo (interno) PNS:	25 mm (1") - 120 mm (4.7")
Diámetro tubo (interno) PNTS:	25 mm (1") - 152.4 mm (6")



SU3

Unidad de aspiración de desperdicio. Diseñada para aspirar el recorte de la máquina de impresión o de la rebobinadora. Alto poder de succión y muy bajo nivel de ruido.

Ancho máx. de recorte:	20 mm
Velocidad máx. extracción del recorte:	200 m/min.



GR80 – Triturador de recorte

Triturador sin succión propia. Diseñado para triturar una amplia gama de materiales y reducirlos a aprox un 5 – 10% del volumen original. Sistema opcional de lubricación para triturar materiales con adhesivo.

Ancho máx. de recorte:	30 mm
Velocidad máx. extracción del recorte:	200 m/min.



DC330 converting

El DC330 es un converting muy flexible para la producción de etiquetas adhesivas. Este equipo está dotado de desbobinador, guía de banda, barniz flexo con secaje UV/IR, laminación/cold foil, troquel semirrotativo, corte longitudinal y rebobinador de doble eje. Además, opcionalmente dispone de insertador de booklet, unidades extra de barniz, serigrafía, relieve y estampación en caliente.

La DC330 puede trabajar en línea o fuera de línea con una prensa digital. Está construida con bancada única lo que la hace muy ergonómica. Está dotada de motores servo y sistema step-less de control de tensión. Encontrará muchos más detalles de esta máquina en el folleto o en nuestra página web: www.gm.dk

Ancho máximo	330mm
Velocidad máxima	72m/min
Desarrollos del troquel	de 2 a 20,5 in /de 50,8 a 520,7mm
Grosor de los materiales	de 20 a 200 µm

Grafisk Maskinfabrik A/S

Bregnerødvej 92 DK-3460 Birkerød. Denmark
 Phone: +45 45 81 23 00 Fax: +45 45 81 99 56
 Website: www.gm.dk e-mail: gm@gm.dk

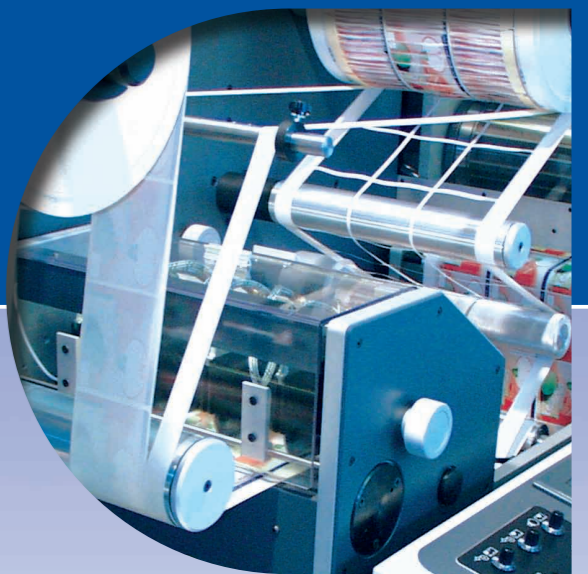
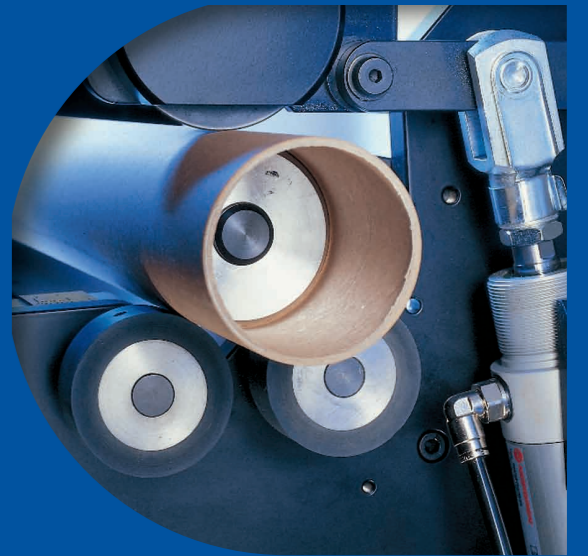


GR80 Combi

Triturador con sistema de aspiración incorporado. Diseñado para triturar una amplia gama de materiales y reducirlos a aprox. un 5 – 10% del volumen original. Distancia máx. total de succión/ventilación 10 m. El GR80 Combi puede triturar el recorte de dos máquinas de impresión o rebobinadoras al mismo tiempo, reduciendo la distancia total de succión a 5-7 m. Sistema opcional de lubricación para materiales con adhesivo.

Ancho máx. de recorte:	30 mm
Velocidad máx. extracción del recorte:	250 m/min

GM es especialista en fabricación de maquinaria totalmente adaptada a medida de cada cliente y según sus necesidades específicas.



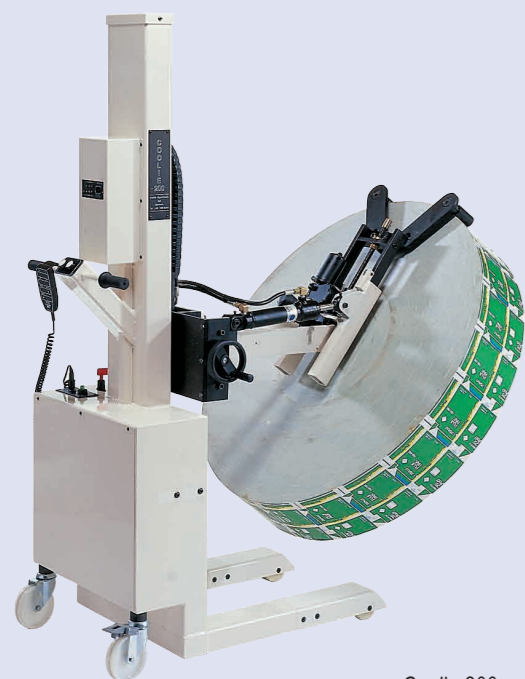
www.gm.dk



Maquinaria y equipamiento para la industria de la etiqueta

- Elevadores/Volteadores de bobinas
- Resmadoras
- Rebobinadoras
- Unidades de extracción de desperdicio
- Cortadores de tubos
- Trituradores de recorte
- Equipamiento de control electrónico
- Diseños personalizados





Coolie 200



Coolie 350 DFM



Coolie 350 DHF



Coolie 600

Elevador/volteador de bobina Coolie, para bobinas de 200 a 600 Kg.

Disponibles diferentes modelos del Elevador/volteador de bobina Coolie, para bobinas de 200, 350 y 600 Kg. Todos los modelos se accionan mediante control remoto e incorporan eje expandible y pinza anti-desplazamiento telescópico. Opcionalmente el eje puede tener movimiento lateral. El modelo Coolie 350 esta disponible con desplazamiento motorizado y el modelo Coolie 600 solo esta disponible en la versión motorizada.



RL Elevador de bobinas

Elevador móvil para el transporte de bobinas de papel. Las funciones de elevación y bajada son realizadas por un pedal que funciona mediante un mecanismo hidráulico.

Peso máx. bobina: 200 Kg
 Altura máx. elevación: 715/1190/1500 mm
 Modelos a medida del cliente disponibles a petición.



RL14EL

Similar al elevador de bobinas RL.14, pero el sistema de elevación es eléctrico con una batería recargable y un cargador.

Peso máx. bobina: 160 Kg
 Altura máx. elevación: 1415 mm



RT/RTJ/RTJS

Volteoador de bobinas sencillo, práctico y barato, disponible con varias opciones y diseñado para ser utilizado con un puente grúa o similar.

Peso máx. bobina: 200/300 Kg
 Diámetro máx. bobina: 850/1240 mm



LR11 - Rebobinadora inspeccionadora

La LR11 es una rebobinadora de sobremesa inclinada, que funciona en una o dos direcciones. Disponibles con un equipamiento opcional para la inspección de etiquetas: contador (etiquetas/metros) y detector de falta de etiquetas. No dispone de control de tensión de la banda.

Diámetro máx. desbobinado: 500 mm
 Diámetro máx. rebobinado: 300-400 mm según el ancho de la banda de papel
 Velocidad máx.: 250 m/min
 Ancho máx. de banda: 110 mm

Las especificaciones técnicas están sujetas al tipo de material utilizado.



LRFT18/25 Rebobinadora/Inspectora

La LRFT18/25 es una rebobinadora vertical y bidireccional, con control de tensión, especial para etiquetas. Se opera mediante una pantalla táctil con un sencillo interface

Máx. Diámetro de desbobinado: 400 mm
 Máx. Diámetro de desbobinado: 400 mm dependiendo del ancho de banda
 Velocidad Máx.: 100-300 m/min. según diámetro bobina
 Ancho Máx.: 180/250 mm

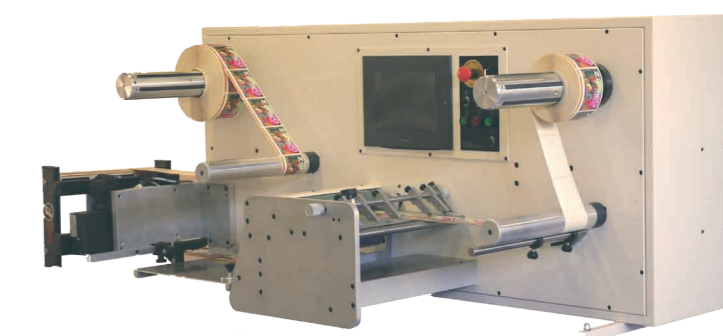
Las especificaciones técnicas están sujetas al material empleado..



LRNT18/25 Rebobinadora/Inspectora

La LRNT18/25 es una rebobinadora diseñada para trabajos que requieren un acabado de alta calidad. Incorporan un rodillo de tiro y una mesa de empalme ajustable con pinzas neumáticas. Se opera mediante una pantalla táctil con funciones como el contador de etiquetas, la detección de falta de etiquetas y matriz, etc. Opcionalmente puede incorporar guía de banda, rodillo de tensión, contador de metros y detector de empalmes.

Diámetro max. de bobina: 400 mm
 Velocidad máxima: 200 m/min
 Ancho de banda máximo: 330 mm



LST330 Rebobinadora-cortadora con inspección

La LST330 es una máquina rebobinadora-cortadora. El sistema de cuchillas está disponible en tres sistemas diferentes: cuchilla-contracuchilla, cuchillas tipo gillette o corte por presión. Esta dotada de un rodillo de tiro para aislar la tensión entre el desbobinado y el rebobinado. La guía de banda incorporada asegura una perfecta calidad de los rollos acabados. En su configuración básica incluye contador, programa de paro predeterminado por número de etiquetas o metros, detector de falta de etiquetas y detector de malla. Todas sus funciones se controlan mediante una pantalla táctil de fácil manejo. Opcionalmente dispone de sensor detector de empalmes, impresión de dato variable mediante cabezales inkjet e inspección mediante visión artificial.

Diámetro max. de bobina: 400 mm
 Velocidad máxima: 200 m/min
 Ancho de banda máximo: 330 mm

Diámetro desbobinado: 800 mm
 Ancho banda: 330/515 mm
 Precisión de corte: +/- 0.15 mm
 Velocidad máx.: 30 m/min. o 14.000 hojas/hora

Unidad opcional de desbobinado de 1000 mm



ETV330C/515C- Resmadora

Resmadora tipo guillotina ideal para cortar etiquetas y materiales gruesos. Puede funcionar en línea o fuera de línea. Control de registro incorporado. La resmadora funciona a través de una pantalla táctil que facilita su manejo. El corte se realiza según una longitud (metros/pies), un número de etiquetas o una marca de impresión. Viene equipada con una cinta transportadora que apila y un contador total.