

Photo: Lett-120 Automatic Model



Photo: Lett-60 Semi-automatic Model

Serie Lett

Embaladora envolvente de film estirable con corona giratoria para embalaje en continuo o por bandas. Es el sistema de embalaje más económico.

Automatic wrapping machine with rotating crown to apply stretch film for continuous wrapping or with strips. This packaging system is very economical.

Автоматическая упаковывающая машина с вращающейся короной с применением стретч-пленки для непрерывной обмотки предметов или частичной упаковки. Данная система упаковки является одной из самых экономичных.

Paquetería

La Serie Lett se emplea para el encintado y envoltura completa o parcial de todo tipo de productos: Muebles, perfiles de aluminio y madera, tableros y chapas, tubos, bigas, etc. En definitiva, paquetería que necesite un proceso de protección y/o sujeción sustituyendo así al tradicional flejado.

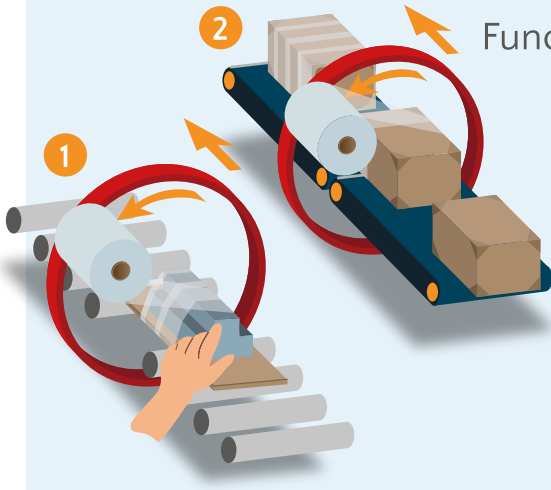
Package

The Lett Series is used for the full or partial wrapping and strapping of all kinds of products: Furnitures, aluminium and wood profiles, wood, boards and sheets, pipes, beams, etc. Concluding, all type of package that needs protection and / or clamping to replace the strapping.

Предметы для упаковки

Оборудование серии Lett используется для полной или частичной обмотки, а также скрепления любого вида продукции: мебель, алюминиевых и деревянных профилей, плит и листов, труб, балок и т.д. В конечном итоге для всех видов продуктов, которые нуждаются в защите и/или для связывания, заменив этим традиционные способы.





Funcionamiento / Operation / Функционирование

La Serie Lett consta de dos tipos de máquinas: Semiautomática (1) y automática (2).

En el modelo semiautomático se acciona la corona giratoria mediante pedal, pero el sistema de corte es totalmente automático. La operación de embalaje es sencilla y puede ser realizada por una sola persona.

El modelo automático está equipado por cintas de transporte motorizadas, fotocélulas de detección de producto, variadores de velocidad de rotación de corona y transporte, y sistema de corte automático.

The Lett Series consists of two types of machines: The semi-automatic and the automatic.

The semi-automatic model is operated the crown by means of a pedal, but the cutting system is fully automatic. The wrapping process is simple and can be carried out by a single person.

The automatic model is equipped with power-driven conveyor belts, product-detection photocells, crown rotation and conveyor speed controller and an automatic cutting system.

В серию Lett входят два типа оборудования: полуавтоматическое (1) и автоматическое (2).

В полуавтоматической модели оборудования вращающаяся корона приводится в действие с помощью педали, но в тоже время система обрезки пленки является полностью автоматической. Операция по упаковке довольно проста и может выполняться одним оператором.

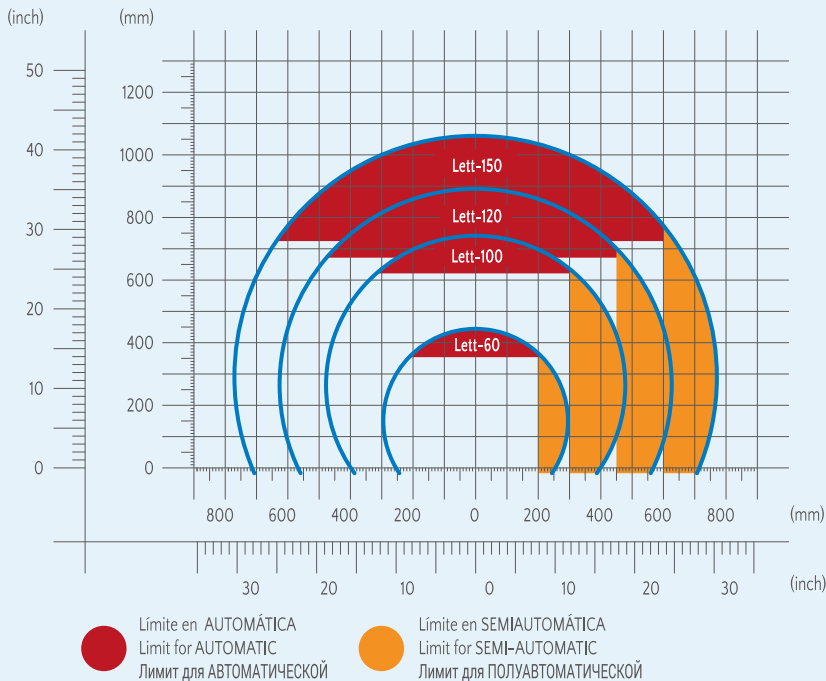
Автоматическая модель оснащена моторизованными конвейерами, фотоэлементами для считывания предметов, вариатором скорости вращения короны и транспортеров, а также автоматической системой обрезки пленки.

Especificaciones técnicas / Technical specifications / Данные

Características técnicas / Technical features / Технические характеристики

MODELO / MODEL / МОДЕЛИ	Lett-60		Lett-100		Lett-120		Lett-150	
	AUTO	SEMI	AUTO	SEMI	AUTO	SEMI	AUTO	SEMI
Diámetro de corona / Crown diameter / Диаметр кроны	680 mm		1080 mm		1280 mm		1580 mm	
Ancho bobina de film / Reel film width / Ширина рулона пленки	125 mm / 250 mm		250 mm		250 mm		250 mm	
Velocidad rotación / Rotation speed / Скорость вращения	126 rpm		64 rpm		55 rpm		48 rpm	
Velocidad transporte / Conveyor speed / Скорость конвейера	0-35 m/min		0-35 m/min		0-14 m/min		0-14 m/min	
Transporte motorizado / Power driven conveyor / Моторизованный транспорт	x	-	x	-	x	-	x	-
Prensos entrada y salida / Infeed and outfeed pressure unit / Входной и выходной прижимной ролик	x	-	x	-	x	-	x	-
Fotocélulas detección paquete / Product presence photocell / Фотоэлементы для считывания предметов	x	-	x	-	x	-	x	-
Tensión eléctrica / Electric tension / Электрическое напряжение	400 V. 3 Ph		400 V. 3 Ph		400 V. 3 Ph		400 V. 3 Ph	
Potencia instalada / Installed capacity / Установленная мощность	1,25 kW	0,75 kW	2,24 kW	1,50 kW	2,24 kW	1,50 kW	2,24 kW	1,50 kW

Dimensiones de trabajo / Workable dimensions / Размеры для работы



Nota: Para dimensiones de producto que superan los límites indicados mediante el área coloreada en el gráfico, por favor contactar con Embalitec.

Note: For higher products than the limits indicated in colour, please contact Embalitec.

Примечание: Для продуктов, у которых размеры превышают границы, окрашенные на графике, пожалуйста, свяжитесь с Embalitec.

DIMENSIONES DE TRABAJO MÍNIMAS / MINIMUM WORKABLE DIMENSIONS / МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ:

Longitud mínima paquete = 300mm*-600mm
 Sección mínima paquete = En función de las características físicas y geométricas del producto.

Minimum package length = 300mm*-600mm
 Minimum section package = Depends on the physical and geometrical characteristics of the product.

Минимальная длина пакета = 300mm*-600mm
 Минимальное сечение пакета = В зависимости от физических и геометрических характеристик продукта.

*Con opcional para paquete corto / With optional short pack mechanism / С опцией для коротких пакетов.

