



Serie Vesker

Instalación automática de embalaje termoretráctil con solapado inferior de film y túnel de retracción con ahorro de energía. Resultados de alta calidad sin desperdicio de film.

Automatic wrapping installation for shrink film with overlap and energy-saving shrink tunnel. High quality results without film waste.

Автоматическая упаковывающая установка для термоусадки пленки внахлест и энергосберегающего термотуннеля. Высококачественные результаты без отходов пленки.

Paquetería

Este sistema es ideal para el embalaje en alta producción y máxima calidad de acabado de productos con las mismas dimensiones como parquet, tablas, accesorios de mobiliario, perfiles, molduras, etc...

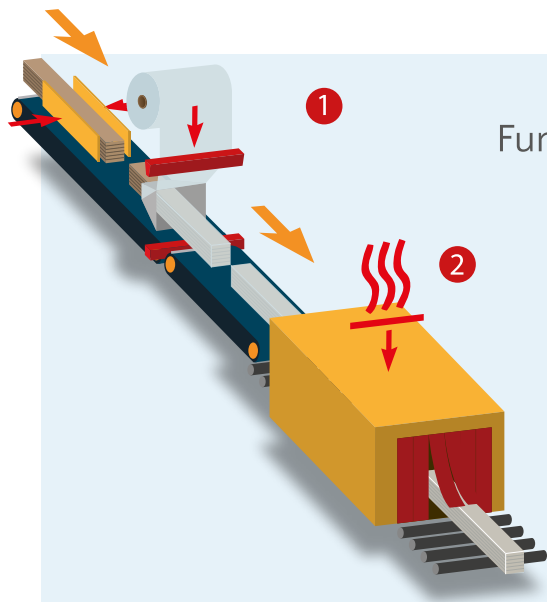
Package

This system is ideal for packaging in high production and high quality finishes for products with the same dimensions as parquet, boards, furniture accessories, profiles, mouldings, etc.

Предметы для упаковки

Эта система идеальна для упаковки при высокой производительности с высококачественной отделкой изделий серийного производства и предметов одинаковых размеров, таких как паркет, доска пола, мебельные аксессуары, профили, молдинги и т.д.





Funcionamiento / Operation / Функционирование

La instalación se compone de un transporte de entrada con centrador de paquetes, un conformador de film, un cabezal de soldadura, una mesa intermedia y un túnel de retracción.

The installation consists of an infeed conveyor with a centering packages, a forming film to bag, a welding bar, an intermediate conveyor and a shrink tunnel.

1 - El producto se deposita sobre el transporte de entrada, pasa a través de una bolsa de film creada por el conformador y se sella la parte posterior mediante un cabezal de soldadura. El paquete queda totalmente cerrado con un solapado de film por la parte inferior.

1 - The product is deposited on the infeed conveyor, passes through a bag of film created by the forming film and backside is sealed by a welding bar. The package is completely closed with an overlap of film on the bottom.

2 - En el túnel de retracción se produce la contracción del plástico y el sellado del solapado inferior.

2 - In the shrink tunnel is made the contraction of the plastic and the sealing of bottom overlap.

Установка состоит из входящего транспортера с центрирующим устройством для предметов, образователя рукава из пленки, сварочной балки, промежуточного конвейера и термоусадочного туннеля.

1 - Продукт помещается на входящий конвейер, проходит через рукав из пленки, созданный образователем для пленки, и тыльная часть запаивается сварочной балкой. Пакет становится полностью закрытым с пленкой внахлест в нижней части.

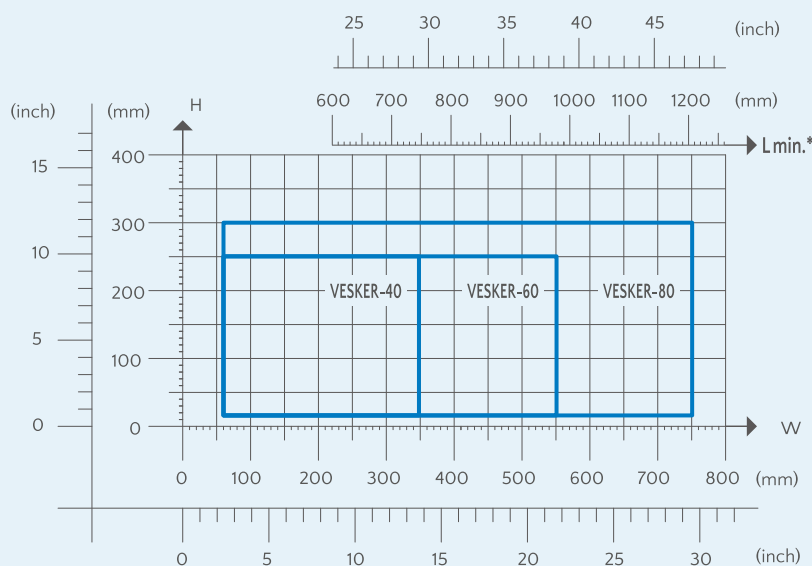
2 - В термоусадочном туннеле происходит сокращение пленки, и ее спаивание в нижней части, которая уложена внахлест.

Especificaciones técnicas / Technical specifications / Данные

Características técnicas / Technical features / Технические характеристики

MODELO / MODEL / МОДЕЛИ	VESKER-40	VESKER-60	VESKER-80
Diámetro máximo de bobina / Maximum diameter of reel / Максимальный диаметр бобины	400 mm	400 mm	400 mm
Ancho máximo bobina / Maximum width of reel / Максимальная ширина бобины	1300 mm	1700 mm	2200 mm
Velocidad transporte / Conveyor speed / Скорость конвейера	0-40 m/min	0-40 m/min	0-40 m/min
Tensión eléctrica / Electric tension / Электрическое напряжение	400 V. 3 Ph	400 V. 3 Ph	400 V. 3 Ph
Potencia instalada / Installed capacity / Установленная мощность	15,7 kW	21,5 kW	27,5 kW

Dimensiones de trabajo / Workable dimensions / Размеры для работы



Nota: Los datos mostrados en el gráfico serán válidos si la sección se mantiene uniforme en todo el paquete.

Note: The data shown in the graph are valid if the section remains uniform throughout the package.

Примечание: Данные представленные в таблице будут действительны, если форма пакета остается одинаковой по всей длине.

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

*Puede variar en función de las características físicas y geométricas del producto / It can vary depending on the physical and geometrical characteristics of the product / Может варьироваться в зависимости от физических и геометрических характеристик продукта.

