



Döner Tabla

Rotary Table (Lazy Susan)

Döner Tabla, bir gıda üretim tesisinin paketleme gereksinimlerine uyacak şekilde paketlenmiş ürünleri arabelleğe almak üzere tasarlanmıştır. Ürünler, bir paketleme operatörü, ürünleri bir kutuya veya kasaya paketleyene kadar dönebilecekleri bir tabla olan lazy susana aktarılır.

Döner tabla, 1.2 metre çapında olup konstrüksiyonun tamamı paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

The Rotary Table is designed to buffer packaged products to meet the packing requirements of a food production facility. The products are delivered to the table, where they can rotate until a packing operative is available to pack the product into a box or crate. The rotary table has a diameter of 1.2 meters and is constructed entirely from stainless steel.

Rulolu Konveyör

Roller Conveyor

Tesis içerisinde biriktirme, depolama ve paketleme hatlarında verimi artırmak amacıyla kullanılır. Şase tamamen AISI 304 veya 316 kalite yüksek vasıflı paslanmaz çelik malzemelerden, tesisin işleyişine uygun olarak istenilen en, boy ve ebatta imal edilmektedir. Rulolar özel plastikler ve özel rulman setlerinden imal edilmektedir.

It is used to increase efficiency in accumulation, storage, and packaging lines within the facility. The frame is entirely manufactured from high-quality AISI 304 or 316 stainless steel materials, tailored to the desired width, length, and size according to the operation of the facility. The rollers are made of special plastics and special bearing sets.



Tel Bantlı Konveyör

Wire Belt Conveyor

Konstrüksiyonunun tamamı paslanmaz çelik malzemelerden oluşan tel bantlı konveyörler; fırınlar, yıkama ve kurutma hatları, soğuk hava depoları gibi alanlarda tercih edilmektedir. Bu konveyörlerin en önemli özellikleri ısıya karşı dayanıklı olmalarıdır.

Constructed entirely from stainless steel materials, wire mesh conveyors are preferred in areas such as ovens, washing & drying lines, and cold storage facilities. The most significant feature of these conveyors is their resistance to heat.