

ER-BCC
ER-BFC



TORBA TEMİZLEME SİSTEMİ BAG CLEANING SYSTEM СИСТЕМА ОЧИСТКИ МЕШКОВ

Fabrika & Ofis

Adres: 1. Organize Sanayi Bölgesi
Batı Hun Cad. No: 8 Sincan/Ankara/Türkiye
Tel: +90 312 267 2012 (pbx)
Faks: +90 312 267 2069
www.erisimas.com.tr
info@erisimmak.com.tr

Factory & Office

Address: 1. Organize Sanayi Bölgesi
Batı Hun Cad. No: 8 Sincan/Ankara/Turkey
Tel: +90 312 267 2012 (pbx)
Fax: +90 312 267 2069
www.erisimas.com.tr
info@erisimmak.com.tr

Фабрика & Офис

Адрес: 1. Organize Sanayi Bölgesi
Batı Hun Cad. No: 8 Sincan/Ankara/Turkey
Тел: +90 312 267 2012 (pbx)
Факс: +90 312 267 2069
www.erisimas.com.tr
info@erisimmak.com.tr


ERİŞİM A.Ş.

ERİŞİM A.Ş. Ürünlerin teknik özelliklerinde veya tasarımında değişiklik yapma hakkını kayıtsız şartsız saklı tutar.
ERİŞİM A.Ş. Reserves the right to change technical specifications or design at any time without notice or obligation.
ERİŞİM AO оставляет за собой право безоговорочно изменять технические характеристики или дизайн продукции.




ERİŞİM A.Ş.

TORBA TEMİZLEME SİSTEMİ

ER-BCC Serisi – Torba Temizleme Konveyörü

ER-BFC Serisi – Torba Düzleme Konveyörü

Kullanım Alanı

Torba temizleme konveyörü, paketleme makinesinden çıkan torbaların dış kısımlarının temizlenmesi, tozsuzlaştırılması amacıyla kullanılır.

Standart Donanım

Torba temizleme sistemi; torba düzeltme konveyörü, yönlendirici bant konveyör ve torba temizleme istasyonundan oluşmaktadır.

Çalışma Yöntemi

Paketleme makinesinden gelen torba, ilk olarak torba düzeltme konveyörünün kapalı torba temizleme ünitesine girdikten sonra torba üzerine kompresörden elde edilen basınçlı hava üflenir. Bu sayede torba üzerindeki toz kapalı alanda uçmaya başlar ve sistemde bulunan toz emiş deliğinden uzaklaşır. Konveyör üzerinde ilerleyen torbanın konumunun düzeltilmesi torba düzeltme konveyörü ile sağlanır. Torba düzleme konveyöründe yer alan sabit silindirik rulo, torba üzerine temas ederek torbaların düzelmesi sağlanmış olur.

Avantajları

- Sağlam yapı,
- Farklı torba ebatlarına uygun sistem,
- Kolay bakım,
- Kolay ayar yapma imkanı

Özellikleri

Makine içerisinde torbalardan çıkan tozun sistemde yer alan filtre yardımıyla emilmesi sayesinde sistemin tozsuzlaşması sağlanmaktadır.

Manuel ayar yapma imkanı ile bant seviyesi aşağı yada yukarı doğru ayarlanarak farklı torba ebatlarına uygun çalışma sağlanır.

BAG CLEANING SYSTEM

ER-BCC Series – Bag Cleaning Conveyor

ER-BFC Series – Bag Flattening Conveyor

Usage Area

The bag cleaning conveyor is used to clean and de-dust the external surfaces of the bags coming out of the packing machine.

Standard Equipment

The bag cleaning system is composed of bag adjustment conveyor, bag alignment conveyor and bag cleaning station.

Operation Method

A bag coming out of the packing machine first enters the closed bag cleaning unit of the bag adjustment conveyor and compressed air obtained from the compressor is blown on the bag. In this manner, the dust of the bag starts to fly around in the closed environment and is removed through the dust suction port. The alignment of the bag moving along on the conveyor is achieved by the bag alignment conveyor. The fixed cylindrical roller on the bag alignment conveyor ensures the alignment of the bag by contacting the bag surface.

Advantage

- Sturdy structure,
- System suitable for different bag sizes,
- Easy maintenance,
- Ability of easy maintenance

Specifications

System de-dusting is achieved by the removal of the dust coming off the bags in the system with the filter included in the system.

With the manual adjustment ability, the belt level may be adjusted up or down in order to ensure operation suitable for different bag sizes.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ МЕШКОВ

Серия ER-BCC – конвейер для очистки мешков

Серия ER-BFC – конвейер для прессовки мешков

Назначение

Конвейер для очистки мешков предназначен для удаления пыли и очистки поверхности мешков, выпускаемых фасовочной машиной.

Стандартное оборудование

Состоит из: прессовочного конвейера для мешков, ленточного направляющего конвейера и станции очистки мешков.

Принцип работы

После фасовочной машины мешок поступает в установку очистки закрытого мешка прессовочного конвейера, где подвергается обработке воздухом под давлением, который нагнетается компрессора. Таким образом пыль начинается летать в закрытом пространстве и отделяется от отверстия абсорбции системы. Прессовочный конвейер корректирует мешок, который движется по ленте конвейера. Установленные на прессовочном конвейере цилиндры касаются мешков и корректируют их.

Преимущества

- Прочная структура,
- Система, соответствующая разным размерам мешков,
- Простой в обслуживании,
- Простая настройка

Характеристики

Благодаря абсорбции фильтром пыли, которая возникает от мешков в установке, обеспечивается обеспыливание системы.

Имеется возможность ручной настройки уровня ленты в зависимости от размера мешка.

