



GESTION DES BIG-BAGS ET DES SACS

GESTIÓN DE BIG-BAG Y SACOS

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ “БИГ-БЭГОВ” И МЕШКОВ



INTECH

STRUCTURE VIDE BIG-BAG

La structure vide big-bags permet de gérer les matières premières comme si elles étaient stockées dans un silo. Le châssis de support est télescopique afin d'accueillir des big-bags de différentes tailles. Le produit qui sort est rassemblé dans une trémie, de laquelle il est prélevé et transporté vers la station de dosage. Il peut être fourni en fer peint ou en acier inox en fonction des exigences. La trémie possède un joint à l'entrée pour réduire les émissions de poussière, une trappe pour l'ouverture du big-bag et un vibreur électrique pour qu'il soit entièrement vidé.

ESTRUCTURA DE VACIADO DE BIG-BAG

La estructura de vaciado de big-bags permite gestionar las materias primas como si estuviesen almacenadas en un silo. El bastidor de soporte es telescópico para admitir big-bags de distintas dimensiones. El producto derramado se recoge en una tolva, desde donde se retira y se transporta a la estación de dosificación. Puede suministrarse en hierro barnizado o en acero inoxidable, dependiendo de las necesidades. La tolva cuenta con una protección en su entrada para reducir las emisiones de polvo, una puerta para la apertura del big-bag y un vibrador eléctrico para una descarga segura.

РАСТАРИВАТЕЛЬ МЕШКОВ “БИГ-БЭГ”

Растариватель мешков “биг-бэг” позволяет работать с сырьем так же, как и с сырьем, хранящемся в силосе. Телескопический каркас позволяет растаривать мешки различных размеров. Вышедший продукт собирается в воронке, из которой перемещается к пункту дозирования. Может быть изготовлен из окрашенной или нержавеющей стали в зависимости от потребностей заказчика. Воронка оснащена уплотнительной прокладкой для уменьшения пыления, дверцей и электрическим вибратором для обеспечения полной разгрузки.



GALERIE GALERÍA ГАЛЕРЕЯ

1

Structure vide big-bags sur cellules de chargement
Estructura de vaciado de big-bag sobre celdas de carga
Растариватель мешков “биг-бэг” с датчиками нагрузки

2

Système de stockage intégré avec silos
Sistema de almacenamiento integrado con silos
Система хранения с силосом

3

Système de stockage intégré avec silos
Sistema de almacenamiento integrado con silos
Система хранения с силосом

STRUCTURE VIDE BIG-BAG

Nombreux sont les accessoires qui peuvent être installés afin de pouvoir en améliorer l'efficacité et en faciliter l'emploi. Le palan électrique pour le levage des big-bags. Un système de vibrations par pistons pneumatiques pour les vider plus facilement. Un système de pesée pour le dosage du produit pendant qu'on le décharge. Une plateforme pour rendre la structure « mobile ». Une vanne à diaphragme pour remplacer le big-bag avant qu'il ne soit complètement vide.

ESTRUCTURA DE VACIADO DE BIG-BAG

Es posible instalar diversos accesorios para mejorar la eficiencia y facilitar el uso. Polea eléctrica para la elevación de big-bags. Un sistema de sacudida mediante pistones neumáticos para facilitar la descarga. Sistema de pesaje para una dosificación del producto durante la descarga. Plataforma para que la estructura pase a ser "móvil". Válvula de diafragma para sustituir el big-bag antes de su vaciado total.

РАСТАРИВАТЕЛЬ МЕШКОВ “БИГ-БЭГ”

Возможность установки различного вспомогательного оборудования для повышения продуктивности и облегчения использования. Электрическая таль для поднятия “биг-бэгов”. Система встряхивания с пневматическими поршнями для наилучшей разгрузки. Система взвешивания для дозирования продукта во время разгрузки. Платформа, благодаря которой возможно перемещение станции. Мембранная заслонка для замены “биг-бэга” до его полной разгрузки.



4 *Monorail avec palan électrique*
Monorail con polea eléctrica
Монорельс с электрической талью

5 *Système de vibration à pistons*
Sistema de sacudida con pistones
Система встряхивания с поршнями

6 *Souape à diaphragme pour fermeture des big-bags*
Válvula de diafragma para cierre de big-bag
Мембранная заслонка для закрытия “биг-бэга”



REPLISSAGE DES BIG-BAGS

La station de remplissage des big-bags représente un système efficace pour stocker la matière première dans de grands sacs en réduisant fortement la présence de poussière dans l'environnement. Elle est composée d'un châssis télescopique avec quatre tendeurs pour fixer le sac et d'un groupe de remplissage avec une garniture gonflable.

ESTRUCTURAS PARA EL RELLENADO DE BIG-BAGS

La estación de rellenado de big-bag es un sistema eficaz para almacenar la materia prima en sacos y reducir así notablemente la presencia de polvo en el entorno. Está compuesta por un bastidor telescópico con cuatro tensores para enganchar el saco y por un grupo de rellenado con una protección hinchable.

СТАНЦИЯ ЗАТАРИВАНИЯ “БИГ-БЭГОВ”

Станция затаривания “биг-бэгов” - это эффективная система заполнения мешков продуктом, позволяющая значительно сократить пыление. Состоит из телескопического каркаса с четырьмя натяжными устройствами для подвешивания мягкого контейнера и загрузочной группы с надувным уплотнением.



7

Structure de remplissage des big-bags
Estructura de rellenado de big-bag
Затариватель “биг-бэгов”

8

Structure de remplissage des big-bags pour récupération de la poussière du filtre
Estructura de rellenado de big-bag para la recuperación de polvo desde el filtro
Затариватель “биг-бэгов” с системой улавливания пыли

STATION VIDE SACS

Ces stations permettent de vider les sacs, assurant sécurité, facilité et forte réduction de la poussière dans l'environnement. Réalisées en acier inox, elles possèdent un plan d'appui pratique pour les sacs, un filet de sécurité, un filtre avec aspirateur des poussières et un vibreur électrique pour améliorer le flux du produit.

ESTACIÓN DE VACIADO DE SACOS

Estas estaciones permiten el vaciado de los sacos y garantizan seguridad, practicidad y una gran reducción de polvo en el medio ambiente. Realizadas en acero inoxidable, están dotadas de un cómodo plano de apoyo para los sacos, una red de seguridad, filtro con aspirador de polvo y vibrador eléctrico para un mejor flujo del producto.

РАСТАРИВАТЕЛЬ МЕШКОВ

Позволяет осуществлять разгрузку мешков, гарантируя безопасность, практичность и уменьшение пыления. Изготовлен из нержавеющей стали, поставляется с удобной опорой для мешков, защитной решеткой, фильтром для удержания пыли и электрическим вибратором для лучшего прохода сырья.

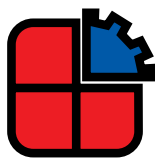


9 *Cabine vide sacs pour chargement des silos avec filtre à poussière*
Cabina de vaciado de sacos para carga de silos con filtro de polvo
Ручной растариватель мешков для загрузки силоса с фильтром

10 *Plan d'appui des sacs avec filet de sécurité*
Plano de apoyo de sacos con red de seguridad
Опора для мешков с защитной решеткой

11 *Trémie vide sacs avec prélèvement du produit par aspiration*
Tolva de vaciado de sacos con retirada del producto en aspiración
Воронка для приема продукта с вакуумной системой транспортировки

12 *Trémie vide sacs pour chargement des silos*
Tolva de vaciado de sacos para carga de silos
Приемная воронка для загрузки силоса



INTECH

**INSTALLATIONS POUR
LE STOCKAGE INDUSTRIEL**

**EQUIPOS DE
ALMACENAMIENTO INDUSTRIAL**

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО СЫРЬЯ**

INTECH S.r.l.

**Via Cav. Giovan Battista Bordogna, 5
25012 Calvisano (BS) ITALY**

T +39 030 99 68 222

F +39 030 99 68 444

@ intech@intechsrl.it

www.intechsrl.it