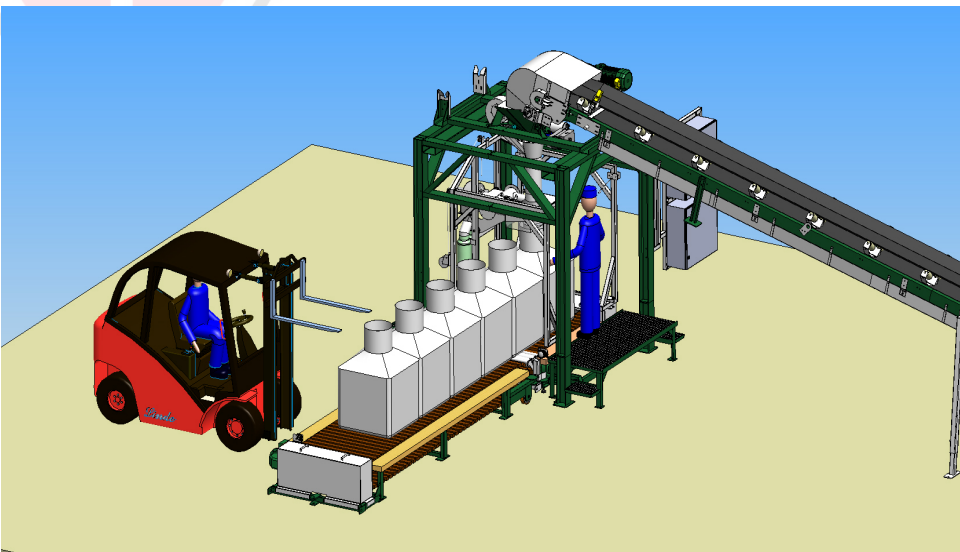




TRANSPORTADOR DE LLENADO PARA MAXI BOLSA

- * Unidad compacta y portátil.
- * La unidad puede funcionar en modo manual y automático.
- * Diseñado para productos a granel de flujo difícil.
- * Adecuado para diferentes tamaños de Maxi Bolsas.



**CAPACIDAD:
40 TONELADAS POR HORA
CON MAXI BOLSAS DE 1000
KG,**

La línea de transporte y llenado para Maxi Bolsa para bolsas FIBC está especialmente fabricada para tener un llenado directo mediante un transportador.

Una válvula neumática está montada debajo del recipiente pequeño de acero inoxidable. La válvula abre la compuerta que permitirá que el producto fluya a través del tubo de acero inoxidable directamente a la Maxi Bolsa. Al mismo tiempo, el transportador traslada el nuevo suministro. La Maxi Bolsa está sobre la báscula del transportador en el suelo. El tubo de llenado es ajustable en altura para poder llenar bolsas de diferentes tamaños.

Para garantizar un llenado adecuado de la Maxi Bolsa, la máquina está equipada con un soplador de aire. Antes de dejar caer el producto en la bolsa, el soplador inflará la bolsa con aire para asentarla correctamente en la báscula del transportador. Durante el llenado, el operador puede cerrar la bolsa sujetándola con abrazaderas alrededor de la tubería para que no haya exceso de aire y polvo en el área circundante.

Sistema de pesaje electrónico de la plataforma de rodillos.

La báscula del transportador está apoyada sobre 4 celdas de carga de acero inoxidable y se comunica con un indicador Penko para medir el peso exacto. El sistema de pesaje es apto para Pesos y Medidas con una precisión de 500 gr.

El marco y la cadena del transportador de pesaje están fabricados con acero dulce. En la cadena se instalan tablillas de madera sobre los que se transportarán las Maxi Bolsa.



MAXI BOLSA DE 4 LAZOS Y PALLET

- * Capacidad de 0-20 toneladas por hora.
- * Todas las partes que tocan el fertilizante están hechas de acero inoxidable.
- * Todos los tornillos y tuercas están hechos de acero inoxidable 304.
- * Todas las piezas de acero dulce están pintadas con una imprimación de 2 componentes y una capa epoxica de dos componentes.

Una válvula dosificadora se coloca directamente debajo de un silo existente. Esta válvula dosifica automáticamente, con un flujo grueso y uno fino.

Todo el sistema funciona con cilindros neumáticos de acero inoxidable. Debajo de la válvula, un tubo de acero inoxidable que cabe en la boca de una Maxi Bolsa, guía el flujo de fertilizante hacia la Maxi Bolsa. Toda la unidad funciona con alimentación de 24 voltios – Corriente Continua.



La Maxi Bolsa se encuentra en una meseta que está equipada con ganchos que mantienen la Maxi Bolsa en su lugar. El pesaje se realiza mediante celdas de carga y un indicador Penko. La altura de llenado es variable y depende del tamaño de la Maxi Bolsa.

Este sistema tiene una capacidad de 0 a 40 toneladas por hora para maxi bolsas de 1000 kg cuando la bolsa se transporta en un pallet. Con bolsas de 500 kg la capacidad máxima es de 20 toneladas o 40 bolsas por hora.

La capacidad depende de la calidad del producto y de los operadores.

MAXI BOLSA 4 GANCHOS

Esta máquina es la misma que Maxi Bolsa de 4 Lazos y Pallet pero el pesaje es diferente.

La Maxi Bolsa cuelga de una báscula equipada con ganchos que mantienen la Maxi Bolsa en su lugar. El pesaje se realiza por encima de la Maxi Bolsa.

A través de celdas de carga y un indicador Penko.

La bolsa cuelga en el marco de pesaje, al llenarse.

Este sistema tiene una capacidad de 0 a 40 toneladas por hora para Maxi Bolsas de 1000 kg cuando la bolsa se transporta en un pallet. Con bolsas de 500 kg la capacidad máxima es de 20 toneladas o 40 bolsas por hora. La capacidad depende de la calidad del producto y de los operadores.

