

ESTACION DE DESCARGA DE BOLSAS DE CONTENEDORES

Serie de Alimentación y Transporte

La estación de descarga de la bolsa de contenedores es un equipo eficiente diseñado para manejar los requisitos de descarga y transmisión de las bolsas a granel. Cuenta con una operación simple, sin contaminación secundaria y la opción de agregar funcionalidades basadas en necesidades específicas, proporcionando conveniencia y flexibilidad.



Con el descargador de bolsas a granel, las fábricas pueden manejar eficientemente los materiales de la bolsa a granel y lograr objetivos como alimentar líneas de producción o agregar materiales a los contenedores de almacenamiento.

Característica:

- Utilizado para descargar y transmitir materiales de la bolsa de contenedores, utilizado para la alimentación de la línea de producción o la alimentación de silo;
- Uso del método de elevación del motor de control remoto ;
- La tolva inferior tiene dos tipos: recolección activa o pasiva. El tipo activo está equipado con un cuadro de succión, y la válvula de descarga cuantitativa giratoria opcional es para el tipo pasivo.

Principio de funcionamiento:

La estación de descarga de la bolsa de contenedor opera semiautomáticamente para descargar materiales a granel. Un polipasto eléctrico levanta y mueve la bolsa a lo largo de un riel hasta el área de descarga. La bolsa se coloca en un marco de soporte y se conecta a una válvula de descarga. La apertura de la bolsa se asegura y se sella para evitar fugas de polvo. El proceso incluye la apertura manual de la válvula, la activación de un cilindro de fijación, y el uso de un mecanismo de presión neumático. Finalmente, se cierra la puerta de operación y se abre una válvula de ventilación para completar la preparación de descarga.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Potencia de grúa (KW)	Levantamiento o de peso (kg)	Potencia de la válvula de descarga rotativa (KW)	Capacidad del tanque de almacenamiento (L)	Altura total (mm) H	Altura del puerto de alimentación (mm) H1
Xc-tkx-d	3	≤1500	—	600	3960	970
XC-TKS-D			1.1		4310	1320