

Estación de descarga

para octabines y sacos BigBag

- ➔ **automático**
- ➔ **poco espacio**
- ➔ **sin mantenimiento**
- ➔ **reducción de los costes**

Descarga automática de restos sin necesidad de levantar, volcar ni girar el contenedor lleno ni los problemas que ello conlleva.

Colocar el contenedor con una carretilla elevadora, sujetar la lámina/el saco y empezar la succión automática sin vigilancia y sin riesgo de interrupción.

Los contenedores se vacían completamente.



OKTOMAT® SOS „simplemente genial“



El sistema automático de elevación de sacos tira de las paredes flexibles del contenedor hacia arriba y hacia dentro. En consecuencia, el saco se estrecha y el material de los bordes cae hacia el punto de succión central. Cuando termina la descarga el contenedor se levanta del suelo, permitiendo que se vacíen completamente los restos.

El cabezal de succión vibrador suelta el material y facilita su circulación. El cabezal de succión vibra en el material, deshaciendo las aglomeraciones, y oscila mediante el control SOS.

SOS = Sistema de oscilación del cabezal de succión



El anillo de sujeción es apto tanto para lazos BigBag como para entradas de lámina. Se puede colocar sin problemas en contenedores bajos y altos. La OKTOMAT® se enfrenta sin problemas a los contenedores industriales más frecuentes, como

Sacos BigBag

todos los contenedores con lazos

Octabines

todos los contenedores con entrada de lámina

FIBC, jaulas de transporte, etc

contenedores grandes con entrada de lámina



Gracias al cabezal de succión vibrador se puede succionar todo tipo de materiales sueltos, incluidos los materiales angulosos, polvorientos y fibrosos. También hay disponibles opciones para circunstancias más complicadas.



¡Todos los productos OKTOMAT® de HELIOS están protegidos por patentes internacionales!

Controles



SOS



Oktabag

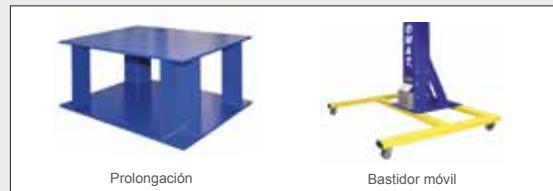
Hay disponibles 2 completas versiones de control. La versión de serie es la SOS (sistema de oscilación del cabezal de succión). Para los requisitos más exigentes y las opciones 10 y de pesaje de cantidades restantes se necesita la versión Oktabag.

Opciones

- Cambio automático a una 2ª OKTOMAT® (opción 2)
- Cabezales de succión especiales S-80 ó XL-80 (opción 3) para tubo de 38/50/65/80 mm de diámetro, de acero inoxidable 1.4301
- Peso adicional para cabezal de succión S-38 / 50 (opción 4)
- Vibrador(es) neumático(s) para cabezal de succión (opción 5)
- Fluidización con boquillas de aire comprimido (Opción 7)
- Ejecución ATEX zona 2 / 22 (opción 8)
- Mecanismo de elevación oscilante (opción 9)
- Cabezal de succión con control Oktabag (opción 10)
- Pesaje de cantidades restantes con control Oktabag
- Faldón cobertor de PVC para contenedor y anillo de elevación
- Mando a distancia con cable de 5m
- Mecanismos de elevación especiales de 400/800 mm
- Bastidor de apoyo móvil
- Base de prolongación de 300 mm

Equipamiento estándar

- Columnas de acero con recubrimiento de polvo
- 7 ajustes de altura
- Mecanismo de elevación universal de acero inoxidable para entradas de lámina y bolsas BigBag
- Cabezal de succión S, tubo de transporte de 38 / 50 mm de diámetro, de acero inoxidable 1.4301
- Cabezal de succión oscilante con control SOS
- Control de aviso de vacío mediante indicadores LED y contacto sin potencial, visualización del tiempo de descarga de restos y de elevación del cabezal de succión
- Costes de servicio mínimos
- Gran ahorro en costes de personal



Prolongación

Bastidor móvil

OKTOMAT® SOS INOX

Acero inoxidable - para requisitos exigentes

FARMACIA ALIMENTACIÓN ATEX

Para aquellas aplicaciones donde no se permite el acero recubierto, la OKTOMAT® SOS está disponible íntegramente en acero inoxidable 1.4301. El cabezal de succión está disponible en 1.4301 ó 1.4571 y la manguera de transporte en PUR o en versión apta para alimentos.

ATEX zona 2 ó 22 de manera opcional.

