

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!

