

## Estación de descarga para Octabin y saco 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.

El contenedor se vacía sin que queden restos.



## OKTOMAT® ECO

"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 se mueve por el material y vibra para deshacer las aglutinaciones.



Cabezal de succión XL-80

Cabezal de succión S-38 / 50

El anillo de vibración 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. Las series OKTOMAT® SOS, Clean y Powder disponen de opciones únicas para materiales angulosos, polvorientos y fibrosos y otras circunstancias complicadas.



## OKTOMAT® anillo de elevación "simplemente genial"

### Octabines



Abra el anillo de sujeción

Sujete la lámina

### Sacos BigBag



Cuelgue los lazos BigBag

### Equipamiento estándar

- Columnas de acero con recubrimiento de polvo
- Altura regulable ECO-L 9x ECO-H 4x
- Anillo de elevación universal de acero inoxidable de Ø 600 mm para entradas de lámina y lazos BigBag
- Ajuste gradual de la fuerza de elevación del saco hasta 1.500 N (150 kg)
- Cabezal de succión S, tubo de transporte de Ø 38 / 50 mm de acero inoxidable 1.4301
- Cilindro elevador ECO-L 800 mm ECO-H 1.000 mm

### Opciones

- Control del tiempo de vaciado sin restos regulable (opción 1)
- Transferencia automática a un 2º OKTOMAT (opción 2)
- Cabezal de succión especial (opción 3) XL-80 de acero inoxidable 1.4301 tubo de transporte de Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm
- Peso adicional (opción 4) para cabezal de succión S-38 / 50
- Vibrador(es) neumático(s) (opción 5) para cabezal de succión
- Faldón cobertor de PVC para contenedor y anillo de elevación
- Anillo de elevación especial de Ø 300 / 400 / 800 mm
- Chasis
- 300 mm elemento de zócalo
- Kit de prolongación ECO-L 2.960 mm max. ECO-H 3.900 mm máx.
- Cilindro elevador con kit de prolongación opcional ECO-L 1.000 mm / ECO-H 1.250 mm



ECO-L  
ECO-H

