

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

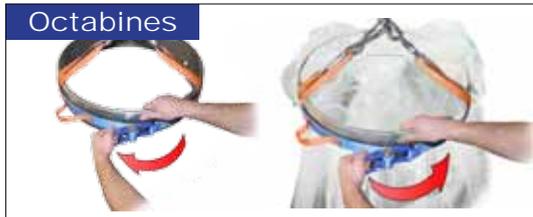


Gracias al cabezal de succión vibrador se puede succionar todo tipo de materiales sueltos. Las series OKTOMAT® SOS, Clean y Powder disponen de opciones únicas para materiales angulosos, polvorientos y fibrosos y otras circunstancias complicadas.



OKTOMAT® anillo de elevación "simplemente genial"

Octabines



Abra el anillo de sujeción

Sujete la lámina

o Sacos BigBag



Cuelgue los lazos BigBag

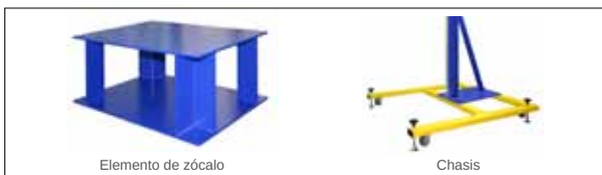
Equipamiento estándar

- 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



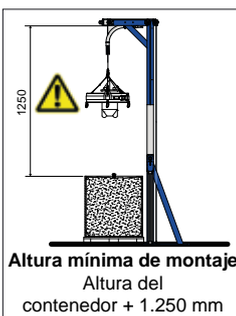
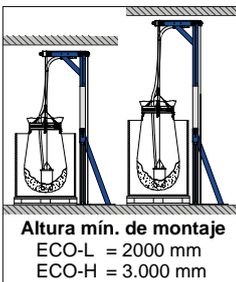
Opciones

- 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

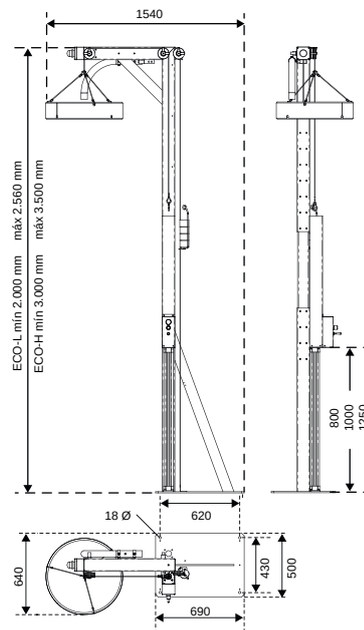


Elemento de zócalo

Chasis



ECO-L ECO-H



Todos los productos OKTOMAT® de HELIOS están protegidos por patente internacional

Cabezal de succión: Nº patente europea EP 07 65 829 B1
Nº patente EE.UU. 6.036.408
Procedimiento de elevación de sacos: Nº patente europea EP 08 19 628 B1
Nº patente EE.UU. 5.944.455
Anillo de elevación/correa de tensión: Nº patente alemana DE 19 852 259 C2

2011-05_DB_OKTOMAT-ECO-H_L_ES | Modificaciones reservadas!