

Estación de descarga para Octabin y saco BigBag

- ➔ automática
- ➔ sin mantenimiento
- ➔ ampliamente acreditada



CLASSIC PLUS con la opción 1

Descarga automática de restos sin necesidad de levantar, volcar ni girar el contenedor lleno y sin 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[®] CLASSIC PLUS "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 puede caer hacia el punto de succión. 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 los grumos, y oscila mediante el control SOS (opción 6).



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, incluidos los materiales angulosos, polvorientos y fibrosos. También hay disponibles opciones individuales para circunstancias más complicadas.



Controles



Opción de mando 1/2



Opción de mando 1/2/6/9/10

Equipamiento estándar

- Ejecución del portal en acero con recubrimiento de polvo (RAL 5002)
- Anillo de elevación universal de Ø 600 mm de acero inoxidable 1.4301 para entradas de lámina y bolsas BigBag
- Sistema automático de elevación de sacos
- Cabezal de succión vibrador tipo S, tubo de transporte de 38 ó 50 mm de diámetro, de acero inoxidable 1.4301
- La conexión se realiza por detección automática del vacío de transporte existente
- Marcha en inercia automática del cabezal de succión mediante contrapeso
- Aviso de vacío mediante indicadores LED
- Altura de montaje entre 2.620 y 3.670 mm
- Posibilidad de equipar las opciones 1 – 10 de manera posterior
- Adecuado para contenedores de hasta 2.200 mm de altura
- Adaptación rápida a las distintas alturas de los contenedores
- Poco desgaste y mantenimiento

OKTOMAT[®] CLASSIC PLUS "simplemente genial"

Opciones

- | | |
|---|---|
| Opción 1 Control del tiempo de vaciado sin restos regulable | Opción 6 Cabezal de succión oscilante |
| Opción 2 Cambio automático a un 2.º contenedor | Opción 7 Fluidización con boquillas de aire comprimido |
| Opción 3 Cabezales de succión especiales S-80 o XL-80 Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm de acero inoxidable 1.4301 | Opción 8 Ejecución ATEX para zona 2/22 |
| Opción 4 Peso adicional para cabezal de succión S-38 / 50 | Opción 9 Elevación y descenso automáticos del anillo de elevación |
| Opción 5 Vibrador(es) neumático(s) para cabezal de succión | Opción 10 Función de succión de vaciado |

Accesorios

- Faldón cobertor de PVC transparente para anillo de elevación
- Anillos de elevación de Ø 260 / 400 / 800 mm
- Fuerza de elevación reforzada hasta 2.400 N (en lugar de 1.500 N)
- Mando a distancia con cable de 5 m
- Pesaje de cantidades restantes con control Oktabag
- Cabezal de succión Clean de acero inoxidable 1.4408

OKTOMAT[®] Classic

Ampliamente utilizada en todo el mundo



Premontada en caja de transporte

