

OKTOMAT® CLASSIC PLUS

Estación de descarga

para Octabin y saco BigBag

- automática
- sin mantenimiento
- ampliamente acreditada

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.





CLASSIC PLUS con la opción 1

El anillo de vibración es apto tanto para lazos BigBag como para

OKTOMAT CLASSIC PLUS "simplemente genial"



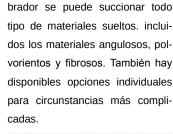






El sistema automático de elevación de sacos tira de las paredes flexibles del contenedor hacia arriba y hacia dentro. En consecuencia, el saco se estrecha y el material de los bordes puede caer hacia el punto de succión. Cuando termina la descarga el contenedor se levanta del suelo, permitiendo que se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

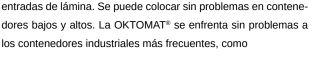
El cabezal de succión vibrador suelta el material y facilita su circulación. El cabezal de succión vibra en el material, deshaciendo los grumos, y oscila mediante el control SOS (opción 6).



Gracias al cabezal de succión vi-







Sacos BigBag

todos los contenedores con lazos

Octabines

todos los contenedores con entrada de

FIBC, jaulas de transporte, etc.

contenedores grandes con entrada de







OKTOMAT® CLASSIC PLUS

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 2 Cambio automático a un 2.º contenedor
- Opción 3 Cabezales de succión especiales S-80 o XL-80 Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm de acero inoxidable 1 4301
- Opción 4 Peso adicional para cabezal de succión
- Opción 5 Vibrador(es) neumático(s) para cabezal de succión

- Opción 6 Cabezal de succión oscilante
- Opción 7 Fluidización con boquillas de aire
- Opción 8 Ejecución ATEX para zona 2/22
- Opción 9 Elevación y descenso automáticos del anillo de elevación
- 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
- ► Cabezal de succión Clean de acero inoxidable

OKTOMAT® Classic

Ampliamente utilizada en todo el mundo





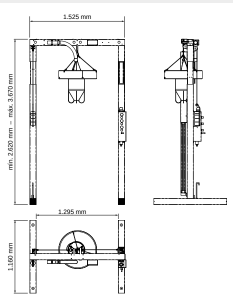








Premontada en caja de transporte





2012-06_DB_OKTOMAT-Classic_ES | ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones