

OKTOMAT[®] ECO

Sistema de vaciado para Octabin y big bags
Completamente automático, sin residuos.

- Listo para el trabajo inmediato
- Sistema que requiere poco espacio
- Gran surtido de equipamiento de serie

OKTOMAT[®] Estacion de vaciado universal

Sistema fácil y efectivo de vaciado para todo tipo de Big Bags, Octabins, FIBCs, cajas Gaylord, contenedores con revestimiento interno de plástico, etc.



Datos técnicos

Altura	Min 2600 mm
	Max 3650 mm
Peso	112 kg
Embalaje	188 kg
Conexión neumática	NW 7,2 mm
Voltaje	230V - 50/60 Hz
Capacidad de vaciado	Superior a 5000 kg/h

Patentes

Patente Europea	
Carga de aspiración	EP 07 65 829 B1
Dispositivo elevador de bolsa	EP 08 19 628 B1
Oscilación de carga de	EP 1 199 266 B1
Patente Alemana	
Anillo elevador con correa de tensión	DE 19 852 259 C2
Patente US	
Carga de aspiración	6,036,408
Dispositivo elevador de bolsa	5,944,455

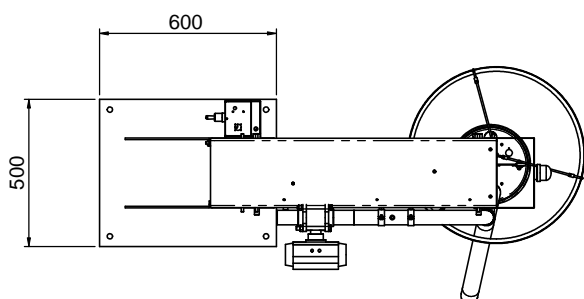
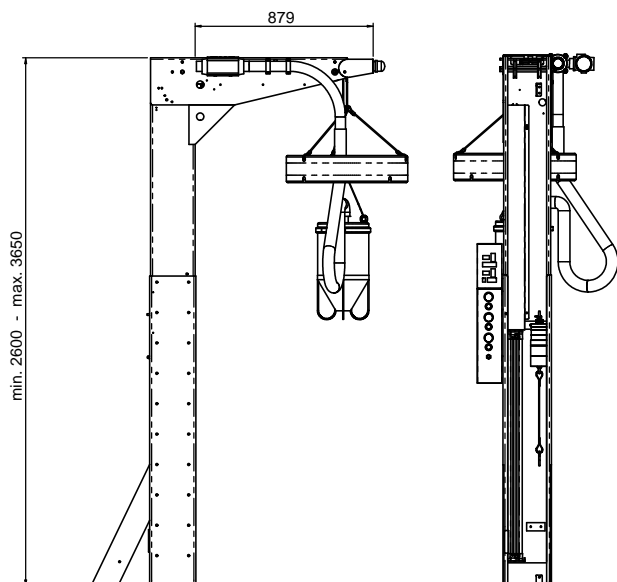


unidad de control

OKTOMAT[®] ECO

EQUIPO ESTANDAR

- Soporte de acero, revestimiento pintura en polvo RAL 5002
- Altura montado mín. 2600 mm, máx. 3650 mm
- Altura ajustable en 7 pasos diferentes
- Anillo elevador universal con correa y 4 ganchos con muelle
- Carga de aspiración tipo S, conexión de tubo transportador diámetro 38 o 50 mm de acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
- La carga de aspiración atiende los niveles de carga automáticamente
- Energía de tracción ajustable de 1500 kN para volumen de descenso
- Vaciado completo por medio de impulsos automáticos
- Señal de vaciado por LED control
- Fijación de base con taladros al suelo
- Control de selección trasera o lateral
- Unidad de pre montaje en caja de madera, operable de forma inmediata



OPCIONES

- Carga de aspiración S-80 o XL-80 (opción 3) en versión especial para diámetros de tubo transportador 38/50/65/80 mm de acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
- Dispositivo de elevación especial Ø 400/800 mm
- Automático switchover para mayor volumen de bolsa (opción 2)
- Peso adicional para carga de aspiración S-38/50 (opción 4)
- Vibrador (S) aire comprimido para carga de aspiración (opción 5)
- Carga de aspiración oscilante incl. Control (opción 6)
- Cubierta de PVC para proteger el material contra impurezas

varios tipos
de cabezales
de aspiración



pre montado en caja de embalaje

HELIOS

Licencias para el usuario
de las siguientes patentes:

- Cabezal de aspiración
- Proceso elevador de bolsa
- Dispositivo de elevación