

Tømmestation til Oktabin- og BigBag

- ➔ ubemandet
- ➔ pladsbesparende
- ➔ vedligeholdelsesfri
- ➔ min. driftsomkostninger

Ubemandet komplet tømmning uden løft, vipning eller omdrejning af den fyldte beholder og de dermed forbundne problemer.

Kør ganske enkelt løftevognen hen til beholderen, spænd foliet/posen på, og start udsugningen automatisk helt uden opsyn og risiko for afbrydelse.

Beholderne tømmes helt.



OKTOMAT® ECO "ganske enkelt genial"



Den fleksible beholdervæg trækkes op og indefter af poseløft-automatikken. Derved snævres posen sammen, og styrtegodset i kanten rutscher ind mod midten til udsugningsåbningen. Ved slutningen af tømmningen løftes beholderen væk fra gulvet og kan så tømmes helt.

Vibrations-vakuuhovedet løsner styrtegodset godt, så det fluidiseres.

Vakuuhovedet svømmer og vibrerer rundt i materialet og løsner derved evt. klumper.



Vakuuhoved XL-80



Vakuuhoved S-38 / 50

Løfteringen er både egnet til BigBag løkker og til folie-inlets. Den kan meget nemt omstilles fra lave til høje beholdere. OKTOMAT® klarer nemt de fleste industribeholdertyper, såsom



BigBag

alle beholdere med løkker

Oktabin

alle beholdere med folieinlet

FIBC, gitterbokse etc

store beholdere med folieinlet

Alt flydende styrtegodt suges op med vibrationsvakuuhovedet. Til kantet, pulverartigt og fiberholdigt styrtegodt samt svære tilfælde findes OKTOMAT® serierne SOS, Clean og Powder med enestående optioner.



OKTOMAT® Løftering "ganske enkelt genial"

Oktabin



eller BigBag



Åbn ganske enkelt foliets spænding

Spænd foliet op

Hæng BigBag løkkerne i

Standardversion

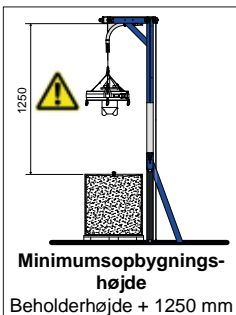
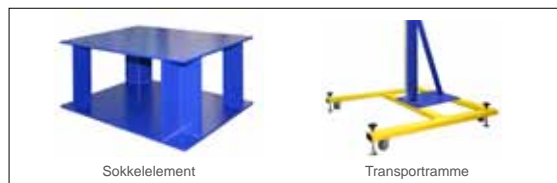
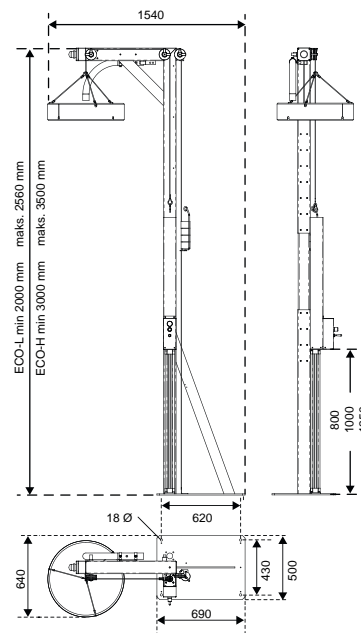
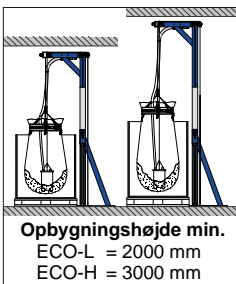
- Stolpeversion af stål, pulvercoated
- Kan justeres i højden ECO-L 9-trin
ECO-H 4 trin
- Universel løftering af ædelstål Ø 600 mm til folieinlets og BigBag poser
- Posens løftekraft kan indstilles trinløst til 1500 N (150kg)
- Vakuumboved type S, transportrør- Ø 38 / 50 mm af ædelstål 1.4301
- Løftecylinder ECO-L 800 mm
ECO-H 1,000 mm



Optioner

- Resterende tømningstid kan indstilles via styringen (option 1)
- Automatisk viderekobling til en 2. OKTOMAT (option 2)
- Specielt vakuumboved (option 3) XL-80 af ædelstål 1.4301 transportrør Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm
- Ekstra vægt (option 4) til vakuumboved S-38/50
- Trykluftvibrator(er) (option 5) til vakuumboved
- Skørt af PVC til beholder + løftering
- Specielt løftering Ø 300 / 400 / 800 mm
- Transportramme
- 300 mm sokkelement
- Forlængersæt ECO-L 2960 mm maks.
ECO-H 3900 mm maks.
- Løftecylinder ved option forlængersæt ECO-L 1000 mm / ECO-H 1250 mm

ECO-L ECO-H



Alle OKTOMAT®-produkter fra HELIOS er internationalt beskyttet iht. ophavsretten!

Vakuumboved: Europ.patent-nr. EP 07 65 829 B1
United States patent no. 6.036.408
Poseløftemetoden: Europ.patent-nr. EP 08 19 628 B1
United States patent no. 5.944.455
Løftering/spændegjerd: tysk patent-nr. DE 19 852 259 C2

2011-05_DB_OKTOMAT-ECO-H_L_DA | Der tages forbehold for ændringer!