

Tömningsstation för Oktabin och BigBag

- ➔ bemanningsfri
- ➔ platsbesparande
- ➔ underhållsfri
- ➔ min. driftskostnader

Bemanningsfri fullständig tömning utan att lyfta, vicka eller vrida den fulla behållaren och alla problem är kopplade till detta

Kör fram behållaren med pallyftare, spänn in folie/säck och utsugningen kan göras automatiskt utan uppsikt och fara för avbrott. Behållaren töms därvid fullständigt.



OKTOMAT® SOS "helt enkelt genialt"



Via säcklyftningsautomatiken dras den flexibla behållarväggen uppåt och inåt. Därigenom blir säcken smalare och bulklasten som befinner sig i randområdet måste rinna mot mitten till utsugningsstället. I slutet av tömningen lyfts behållaren upp från marken och en fullständig tömning möjliggörs därigenom.

Med hjälp av vibrationssughuvudet luckras bulklasten upp och den rinner åter. Sughuvudet vibrerar i materialet, löser upp klumpar och sätts i pendelrörelse av SOS-styrningen.

SOS = Sughuvud-Osciller-System



Lyftringen är lika lämplig för BigBag-öglor och foliefoder. Den kan okomplicerat ställas om från lägre till högre behållare. OKTOMAT® klarar utan problem de vanliga industribehållartyperna som



Bigbag

alla behållare med öglor

Oktabin

alla behållare med foliefoder

FIBC, gallerboxar, etc

storbehållare med foliefoder

Med vibrationssughuvudet kan alla material som kan rinna sakta sugas upp. Till och med kantiga, pulvriga och trådiga bulklaster är möjliga. För svåra fall står särskilda tillval till förfogande.



Styrningar



SOS



Oktagab

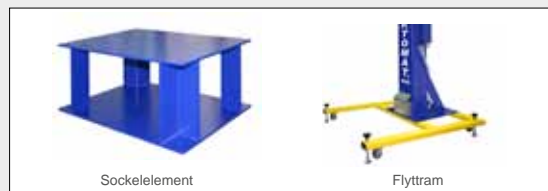
Det står 2 omfångsrika styrningsvarianter till förfogande. SOS-utförandet är seriemässigt (Sughuvud-Osciller-System). För högsta anspråk och vägning av restmängder är Oktagab-utförandet nödvändigt.

Tillval

- Autom. vidarekoppling till en 2:a OKTOMAT (tillval 2)
- Specialsughuvuden S-80 eller XL-80 (tillval 3) för rördiameter 38/50/65/80 mm i rostfritt stål 1.4301
- Extravikt för sughuvud S-38/50 (tillval 4)
- Tryckluftvibrator(er) för sughuvud (tillval 5)
- Fluidisering med tryckluftkanoner (tillval 7)
- ATEX-utförande zon 2/22 (tillval 8)
- Oscillerande lyftring (tillval 9)
- Tomsugningsfunktion (tillval 10)
- Restmängdvägning med Oktagabstyrning
- Täckningsskydd av PVC för behållare + lyftring
- Fjärrmanöverdon med 5 m kabel
- Speciallyftdon 260/400/800 mm
- Flyttram
- 300 mm sockelelement

Standardutrustning

- Pelarutförande i stål, pulverbeskiktat
- 7 x inställbar i höjdlid
- Universallyftdon i rostfritt stål för foliefoder och BigBag påsar
- Sughuvud typ S, transportrördiameter 38 / 50 mm i rostfritt stål 1.4301
- Oscillerande sughuvud med styrning SOS
- Styrning för tomsignal via LED-lampa och potentialfri kontakt, indikering av resttömning- och sughuvud-lyfta-intervall-tid
- Minimala driftskostnader
- Besparing av höga personalkostnader



Socketelement

Flyttram

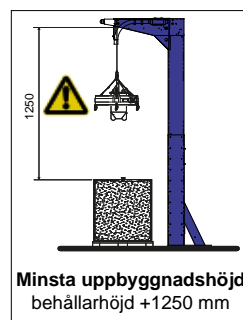
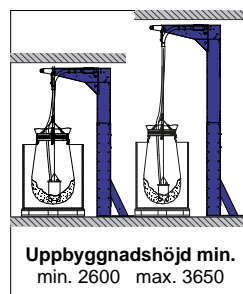
OKTOMAT® SOS INOX

Rostfritt stål - för höga anspråk

PHARMA
FOOD
ATEX

För användningar, där beskiktat stål inte är tillåtet, finns OKTOMAT® SOS i utförande av rostfritt stål, ämne 1.4301. Sughuvudet kan levereras valfritt i 1.4301 eller 1.4571, den flexibla transportledningen är tillgänglig i PUR eller livmedelsdugligt utförande.

ATEX zon 2 eller 22 som tillval.



Färdigt förmonterad i transportlåda

