

## 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 folien/posen på, og start udsugningen automatisk helt uden opsyn og risiko for afbrydelser.

Beholderne tømmes helt.



### OKTOMAT® SOS "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-vakuumbovedet løsner styrtegodset godt, så det fluidiseres. Vakuumbovedet vibrerer i materialet, løsner derved klumperne og bringes til at oscillere via SOS-styringen.

SOS = Suctionhead-Oscillating-System (vakuumboved-oscillations-system)



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, gitterboks etc

store beholdere med folieinlet

Alt flydende materiale suges op med vibrationsvakuumbovedet. Selv kantet, pulverartigt og fiberholdigt styrtegodt kan suges op. Vi har udstyr til selv svære udsugningstilfælde.



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

## Styringer



SOS



Oktabag

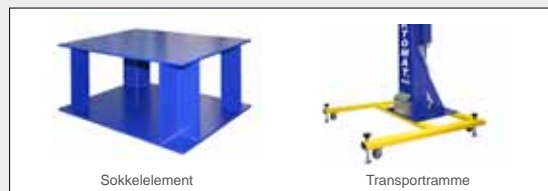
Der er 2 omfangsrige styringstyper til rådighed. Standardstyringen er SOS-versionen ("Saugkopf-Oszillieren-System"). Oktabag-versionen er nødvendig for at opfylde meget høje krav og for vejning af restmængder.

## Optioner

- Autom. viderekobling til en 2. OKTOMAT (option 2)
- Specielle vakuumhoveder S-80 eller XL-80 (option 3) til rørdiameter 38 / 50 / 65 / 80 mm af ædelstål 1.4301
- Ekstra vægt til vakuumhoved S-38/50 (option 4)
- Trykluftvibrator(er) til vakuumhoved (option 5)
- Fluidisering med trykluftkanoner (option 7)
- ATEX-udførelse zone 2/22 (option 8)
- Oscillerende løftering (option 9)
- Tomsugningsfunktion (option 10)
- Vejning af resterende mængde med Oktabagstyring
- Skørt af PVC til beholder + løftering
- Fjernbetjening med 5 m kabel
- Special løftering 260/400/800 mm
- Transportramme
- 300 mm sokkelement

## Standardversion

- Stolpeversion af stål, pulvercoated
- Kan indstilles i højden i 7 trin
- Universelt hejseværk af ædelstål til folieinlets og BigBag poser
- Vakuumhoved type S, transportrørdiameter 38 / 50 mm af ædelstål 1.4301
- Oscillerende vakuumhoved med styring (SOS)
- Styring til tommeldinger via LED og potentialefri kontakt, visning af komplet tømning- og vakuumhovedløfteintervaller
- Minimale driftsomkostninger
- Høj personaleomkostningsbesparelse



Sokkelement

Transportramme

## OKTOMAT® SOS INOX

Ædelstål - til høje krav

PHARMA  
FOOD  
ATEX

Til anvendelser, hvor coated stål ikke er tilladt, fås OKTOMAT® SOS som en ren ædelstålsversion, materiale 1.4301. Vakuumhovedet kan fås enten i 1.4301 eller 1.4571, den fleksible transportslange er af PUR eller i en levnedsmidelegnet version.

ATEX zone 2 eller 22 fås som option.

