

Losstation

voor Oktabin en BigBag

- ➔ manloos
- ➔ plaatsbesparend
- ➔ onderhoudsvrij
- ➔ min. gebruikskosten

Manloos volledig legen zonder opheffen, kiepen of omdraaien van het volle reservoir en de daarmee gepaard gaande problemen

Gewoon met een heftruck naar het reservoir, folie/zak inspannen en de afzuiging kan zonder toezicht en gevaar voor onderbreking automatisch worden uitgevoerd. De reservoirs worden daarbij compleet geleegd. De reservoirs worden volledig geleegd.



OKTOMAT® SOS "gewoonweg geniaal"



Via de automatisch zakheffer wordt de flexibele reservoirwand naar boven en naar binnen getrokken. Daardoor wordt de zak nauwer en moet het stortgoed dat zich aan de rand bevindt naar het afzuigpunt in het midden stromen. Op het einde van het legen wordt het reservoir van de bodem opgeheven en waardoor deze volledig kan worden geleegd.

Met de trilzuigkop wordt het stortgoed losgemaakt en naar de na-stroominrichting gevoerd. De zuigkop trilt in het materiaal, maakt daarbij samengeklonterd materiaal los en wordt door de SOS-besturing tot oscilleren gebracht.

SOS = Suctionhead-Oscillating-System (zuigkop-oscilleer-systeem)



De hefring is zowel geschikt voor BigBag lussen als voor folie-inlets. Hij kan zonder problemen van lagere naar hogere reservoirs omgeschakeld worden worden. De OKTOMAT® handelt zonder problemen de gangbare industriële reservoirsoorten, zoals



BigBag

alle reservoirs met lussen

Oktabin

alle reservoirs met folie-inlet

FIBC, roosterboxen, etc.

Grote reservoirs met folie-inlet

Met de trilzuigkop kunnen alle strooibare stortgoederen afgezogen worden. Zelfs hoekige, poedervormige en vezelachtige stortgoederen zijn mogelijk. Voor alle moeilijke gevallen zijn er unieke opties beschikbaar.



Alle OKTOMAT®-producten van HELIOS zijn internationaal octrooirechtelijk beschermd!

Besturingen



SOS



Oktabag

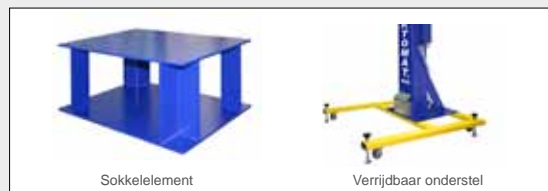
Er zijn 2 omvangrijke besturingsvarianten beschikbaar. Standaard wordt de SOS-uitvoering (zuigkop-oscilleer-systeem) geleverd. Voor de hoogste eisen aan weging van de resthoeveelheid is de Oktabag-uitvoering nodig.

Opties

- Autom. doorschakeling naar een 2e OKTOMAT (optie 2)
- Speciale zuigkoppen S-80 of XL-80 (optie 3) voor buisdiameter 38/50/65/80 mm van roestvrij staal 1.4301
- Extra gewicht voor zuigkop S-38/50 (optie 4)
- Persluchttriller(s) voor zuigkop (optie 5)
- Fluidisering met persluchtkanonnen (optie 7)
- ATEX-uitvoering zone 2/22 (optie 8)
- Oscillerende heffing (optie 9)
- Leegzuigstation (optie 10)
- Weging resthoeveelheid met Oktabag-besturing
- Afdekplaat van PVC voor reservoir + heffing
- Afstandsbediening met kabel van 5 m
- Speciale heffing 260/400/800 mm
- Vrijdbaar onderstel
- 300 mm sokkelement

Standaarduitrusting

- Kolomuitvoering van staal met poedercoating
- Verstelbaar in 7 hoogten
- Universeel hefwerktuig van roestvrij staal voor folie-inlets en BigBag-zakken
- Zuigkop type S, diameter transportbuis 38 / 50 mm van roestvrij staal 1.4301
- Oscillerende zuigkop met besturing SOS
- Besturing voor leegmelding met LED-lampje en potentiaalvrij contact, indicatie van tijd voor restleging en interval zuigkop-heffen
- Minimale gebruikskosten
- Hoge besparing aan personeelskosten



Sokkelement

Vrijdbaar onderstel

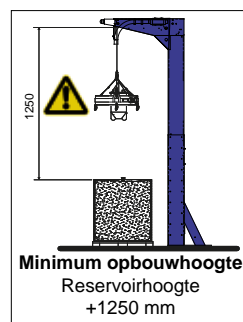
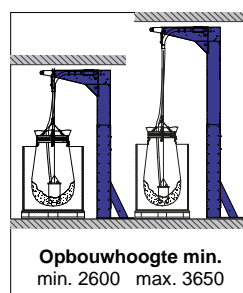
OKTOMAT® SOS INOX

Roestvrij staal – voor hoge eisen

PHARMA
FOOD
ATEX

Voor toepassingen waarbij gecoat staal niet is toegestaan, is er de OKTOMAT® SOS in zuivere roestvrijstalen uitvoering, materiaal 1.4301. De zuigkop is naar keuze leverbaar in 1.4301 of 1.4571, de flexibele transportleiding is leverbaar in PUR of in voor levensmiddelen geschikte uitvoering.

ATEX-zone 2 of 22 als optie.



Gebruiksklaar voorgemonteerde transportkist

