

Losstation voor Oktabin en BigBag

- ➔ volledig geautomatiseerd
- ➔ onderhoudsvrij
- ➔ ontelbare keren bewezen



CLASSIC PLUS met optie 1

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[®] CLASSIC PLUS "gewoonweg geniaal"



Via de automatisch zakheffer wordt de flexibele reservoirwand naar boven en naar binnen getrokken. Daardoor wordt de zak nauwer en kan het stortgoed dat zich aan de rand bevindt naar het afzuigpunt 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 nastroominrichting gevoerd. De zuigkop zwemt in het materiaal, maakt daarbij samengeklonterd materiaal los en wordt door de SOS-besturing (optie 6) tot oscilleren gebracht.



De heffing is zowel geschikt voor BigBag lussen als voor folie-inlets. Hij kan zonder problemen van lagere naar hogere reservoirs omgeschakeld 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



Optie 1/2-besturing

Optie 1/2/6/9/10-besturing

Standaarduitrusting

- Portaaluitvoering van staal met poedercoating (RAL 5002)
- Universele hefring Ø 600 mm van roestvrij staal 1.4301 voor folie-inlets en BigBag-zakken
- Automatische zakheffer
- Trilzuigkop type S, diameter transportbuis 38 of 50 mm van roestvrij staal 1.4301
- Wordt ingeschakeld door automatische herkenning van het aanwezige vacuümtransport
- Automatisch nalopende zuigkop met contragewicht
- Leegmelding met LED-lampje
- Opbouwhoogte van 2620 – 3670 mm
- Opties 1 – 10 kunnen ook achteraf nog worden aangebracht
- Geschikt voor reservoirhoogtes tot 2200 mm
- Snelle aanpassing aan verschillende reservoirhoogtes
- Slijtage- en onderhoudsarm

OKTOMAT[®] CLASSIC PLUS "gewoonweg geniaal"

Opties

- | | | | |
|---------|---|----------|--|
| Optie 1 | Besturing instelbare restleegtijd | Option 6 | Oscillerende zuigkop |
| Optie 2 | Autom. doorschakeling naar tweede reservoir | Option 7 | Fluidisering met persluchtkanonnen |
| Optie 3 | Speciale zuigkoppen S-80 of XL-80 Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm van roestvrij staal 1.4301 | Optie 8 | ATEX-uitvoering zone 2/22 |
| Optie 4 | Extra gewicht voor zuigkop S-38 / 50 | Optie 9 | Automatisch heffen en neerlaten van de hefring |
| Optie 5 | Persluchtriller(s) voor zuigkop | Optie 10 | Leegzuigfunctie |

Accessoires

- ▶ Afdekplaat van transparant PVC voor hefring
- ▶ Speciale hefringen Ø 260 / 400 / 800 mm
- ▶ Hogere zakhefkracht 2400 N (in plaats van 1500 N)
- ▶ Afstandsbediening met kabel van 5 m
- ▶ Weging resthoeveelheid met Oktabag-besturing
- ▶ Zuigkopuitvoering Clean van roestvrij staal 1.4408

OKTOMAT[®] Classic

Veel gebruikt in de hele wereld



Voorgemonteerde transportkist

