

## Vyprazdňovací stanice zásobníků Oktabin a BigBag

- ➔ bez obsluhy
- ➔ **nenáročná na místo**
- ➔ **bezúdržbová**
- ➔ **min. provozní náklady**

Bezobslužné dokonalé vyprázdnění bez zvedání, převracení nebo otáčení plného zásobníku a souvisejících problémů

Pouze se pod zásobník najede zvedacím vozíkem, upne se fólie/pytel a odsátí se může provést bez nutnosti dohledu a bez nebezpečí přerušení.

Zásobník se při tom zcela vyprázdní.



### OKTOMAT® SOS „jednoduše geniální“



Automatický systém zvedání pytle táhne pružnou stěnu zásobníku směrem nahoru a dovnitř. Pytel se tak zúží a sypký materiál usazený na okrajích se potom sesype do středu, k místu odsávání. Ke konci vyprazdňování se zásobník zvedne ze země a tím se umožní vyprázdnění beze zbytku.

Vibrační sací hlavou se sypký materiál zkyprí a přivádí k odtoku. Sací hlava vibruje v materiálu, uvolňuje při tom vytvořené shluky a řídicí systém SOS spouští její oscilaci.

SOS = Sací hlava Oscilační systém



Zvedací kruh se hodí stejně dobře jak pro poutka pytle BigBag, tak i pro fóliové vložky. Stanice lze snadno přestavovat z nízkých na vyšší zásobníky. Stanice OKTOMAT bez problémů zvládá běžné typy průmyslových nádob, jako



#### BigBag

všechny zásobníky s poutky

#### Oktabin

všechny zásobníky s fóliovou vložkou

#### drátěné boxy, FIBC, atd.

velké zásobníky s fóliovou vložkou

Pomocí vibrační sací hlavy lze odsávat všechny sypké materiály. Lze odsávat i hranaté, práškovité a vláknité sypké materiály. Pro obtížné případy je k dispozici jedinečná doplňková výbava.



Všechny výrobky OKTOMAT® firmy HELIOS jsou mezinárodně chráněny patentovým právem!

## Systémy řízení



SOS

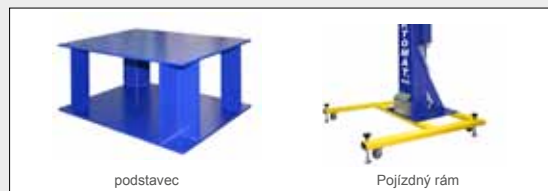


Oktabag

K dispozici jsou 2 varianty řídicích systémů. Sériové je provedení SOS (systém oscilace sací hlavy). Pro nejvyšší nároky a vážení zbytkových množství je zapotřebí provedení Oktabag.

## Standardní vybavení

- Sloupky ocelové, s práškovým nástřikem
- Lze nastavovat do 7 výšek
- Univerzální zvedací zařízení z ušlechtilé oceli pro fóliové vložky a pytle BigBag
- Sací hlava typu S, průměr dopravní trubky 38 / 50 mm, ušlechtilá ocel 1.4301
- Oscilující sací hlava s řízením SOS
- Signalizace vyprázdnění pomocí kontrolky LED a beznapěťový kontakt, ukazatel časového intervalu zbytkového vyprázdňování a zvedání sací hlavy
- Minimální provozní náklady
- Vysoká úspora osobních nákladů



podstavec

Pojízdny rám

## Doplňková vybavení

- Autom. přepnutí na 2. zařízení OKTOMAT (volitelné vybavení 2)
- Speciální sací hlavy S-80 nebo XL-80 (volitelné vybavení 3) pro průměry trubek 38/50/65/80 mm, ušlechtilá ocel 1.4301
- Přídavné závaží pro sací hlavu S-38/50 (volitelné vybavení 4)
- Pneumatický(é) vibrátor(y) sací hlavy (volitelné vybavení 5)
- Fluidizace tlakovzdušnými tryskami (volitelné vybavení 7)
- Provedení pro pásma 2/22 podle směrnice ATEX (volitelné vybavení 8)
- Oscilující zvedací kruh (volitelné vybavení 9)
- Funkce odsávání (volitelné vybavení 10)
- Vážení zbytkového množství řízením Oktabag
- Krycí přepážka z PVC pro zásobník + zvedací kruh
- Dálkové ovládání s kabelem 5 m
- Speciální zvedací kruh 260/400/800 mm
- Pojízdny rám
- Podstavec 300 mm

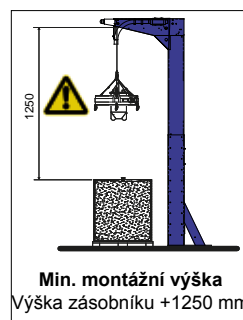
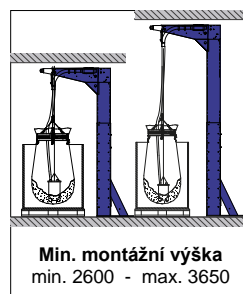
## OKTOMAT® SOS INOX

Ušlechtilá ocel - pro vysoké nároky

PHARMA  
FOOD  
ATEX

Pro aplikace, kde není přípustná lakovaná ocel, je OKTOMAT® SOS k dispozici v provedení výhradně z ušlechtilé oceli, materiál 1.4301. Sací hlavu lze volitelně dodat v provedení z materiálu 1.4301 nebo 1.4571, flexibilní dopravní potrubí lze dodat v provedení PUR nebo v provedení vhodném pro potraviny.

Jako doplňková výbava provedení pro pásma 2 nebo 22 podle ATEX.



předem smontované  
v přepravní bedně

