

Vyprazdňovací stanice nádob Oktabin a BigBag

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

Bezobslužné dokonalé vyprázdňení bez zvedání, převracení nebo otáčení plné nádoby, a s tím spojenými problémy.

Pouze se pod nádobu najede zvedacím vozíkem, upne se fólie/pytel a vysání se může provést automaticky, bez dozoru a bez nebezpečí přerušení. Nádoby se přitom vyprázdňují beze zbytku.



OKTOMAT® ECO „jednoduše geniální“



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

Vibrační sací hlavou se sypký materiál načechrává a přivádí k odtoku. Sací hlava plave a vibruje v materiálu, a přitom uvolňuje vytvořené shluky.



Sací hlava XL-80

Sací hlava S -38 / 50

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



BigBag

všechny nádoby s poutky

Oktabin

všechny nádoby s fóliovou vložkou

drátěné boxy, FIBC, atd.

velké nádoby s fóliovou vložkou

Pomocí vibrační sací hlavy lze odsávat všechny sypké materiály. Pro hranaté, práškovité a vláknité sypké materiály a obtížné případy jsou k dispozici stroje **OKTOMAT®** konstrukčních řad **SOS**, **Clean** a **Powder** se svými jedinečnými doplňky.



OKTOMAT® zvedací kruh „jednoduše geniální“

Oktabin



pouze otevřít upínací kruh fólie



upnout fólii

nebo

BigBag



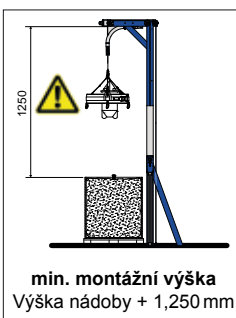
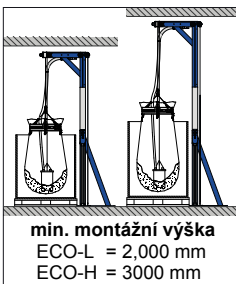
zavěsit poutka pytle BigBag

Standardní vybavení

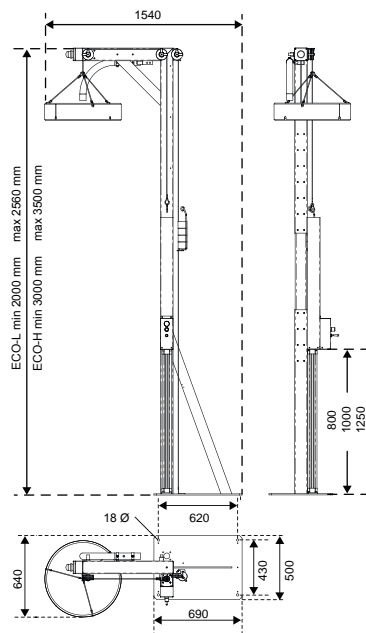
- Sloupky ocelové, s práškovým nástřikem
- Výškově nastavitelné ECO-L 9násobně
ECO-H 4násobně
- Univerzální ocelový zvedací kruh Ø 600 mm pro fóliové vložky a poutka BigBag
- Plynule nastavitelná síla zvedání pytle až do 1500 N (150 kg)
- Sací hlava typu S, Ø dopravní trubky 38 / 50 mm ušlechtilá ocel 1.4301
- Hydraulický kladkostroj ECO-L 800 mm
ECO-H 1000 mm

Doplňková vybavení

- Ovládání nastavitelné zbývající doby vyprazdňování (doplňkové vybavení 1)
- Automatické přepnutí na 2. OKTOMAT (doplňkové vybavení 2)
- Speciální sací hlava (doplňková výbava 3) XL-80, ušlechtilá ocel 1.4301 dopravní trubka - Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm
- Přídavné závaží (doplňkové vybavení 4) pro sací hlavu S-38 / 50
- Pneumatický/vibrátor/y (doplňkové vybavení 5) sací hlavy
- Krycí přepážka z PVC pro nádobu + zvedací kruh
- Speciální zvedací kruh Ø 300 / 400 / 800 mm
- Pojízdný rám
- Podstavec 300 mm
- Prodlužovací sada ECO-L max. 2960 mm
ECO-H max. 3900 mm
- Hydraulický kladkostroj u doplňkového vybavení prodlužovací sadou ECO-L 1000mm / ECO-H 1250 mm



ECO-L ECO-H



Sací hlava: Evropský patent -č. EP 07 65 829 B1
United States Patent No. 5.036.408
Metoda zvedání pytlů: Evropský patent -č. EP 08 19 629 B1
United States Patent No. 5.944.455
Zvedací kruh/upínací pás: Německý patent -č. DE 19 852 259 C2