

Stacja opróżniająca

dla pojemników Oktabin i BigBag

- ➔ **bezobsługowy**
- ➔ **zajmujący mało miejsca**
- ➔ **nie wymagający konserwacji**
- ➔ **min. koszty produkcji**

Bezobsługowe całkowite opróżnianie bez podnoszenia, przechylania lub obracania pełnych pojemników i związanych z tym problemami.

Do pojemnika należy po prostu podjechać wózkiem podnośnym, naprężyć folię/worek i odsysanie może przebiegać automatycznie bez doglądu i zagrożenia przerwania.

Pojemniki zostają przy tym całkowicie opróżnione.



OKTOMAT® ECO

„po prostu genialnie“



Dzięki automatyce podnoszenia worków elastyczna ścianka pojemnika jest ciągnięta do góry i do wnętrza. Przez to zwęża się worek i znajdujący się w obszarze krawędzi materiał sypki musi przemieścić się do centralnego miejsca zasysania. Pod koniec opróżniania pojemnik jest podnoszony z podłoża i dzięki temu możliwe jest całkowite opróżnienie.

Za pomocą wibracyjnej głowicy ssącej materiał sypki zostaje spulchniony i wywoływany jest jego dopływ. Głowica ssąca pływa i wibruje w materiale i luzuje przy tym bryłki materiału.



Głowica ssąca XL-80



Głowica ssąca S-38 / 50

Pierścień podnoszący jest równie dostosowany do uchwytów dla BigBag jak i do inletów foliowych. Można go w nieskomplikowany sposób przestawić z niskich pojemników na wysokie. OKTOMAT® daje sobie bez problemów radę z opróżnianiem powszechnie używanych typów przemysłowych pojemników, takich jak



Duży worek (BigBag)

wszystkie pojemniki z uchwytami

pojemniki Oktabin

wszystkie pojemniki z inletami foliowymi

FIBC, skrzynki okratowane, itd.

duże pojemniki z inletem foliowym

Za pomocą wibracyjnej głowicy ssącej jest możliwe odsysanie wszystkich materiałów sypkich. Do kanciastych, proszkowych i włóknistych materiałów sypkich są dostępne serie produkcyjne **OKTOMAT®** w wersji **SOS**, **Clean** i **Powder** z jedynymi w swoim rodzaju opcjami.



„po prostu genialnie“

OKTOMAT®

Pierścień podnoszący

pojemniki Oktabin

lub

Duży worek (BigBag)



Otworzyć pierścień do naprężania folii

Naprężyć folię

Zawiesić uchwyt BigBag

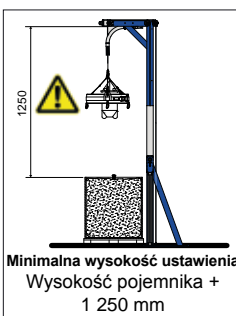
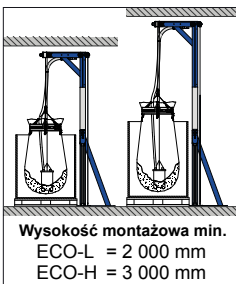
Wersja standardowa

- Wersja kolumn ze stali, powlekanych proszkowo
- Regulacja wysokości ECO-L 9-krotna
ECO-H 4-krotna
- Uniwersalny pierścień podnoszący ze stali szlachetnej o średnicy Ø 600 mm do inletów foliowych i uchwytów BigBag
- Siła do podnoszenia worków z ustawianą regulacją bezstopniową do 1500 N (150kg)
- Głowica ssąca typu S, średnica rury tłoczącej 38 / 50 mm ze stali szlachetnej 1.4301
- Siłownik podnoszący ECO-L 800 mm
ECO-H 1 000 mm

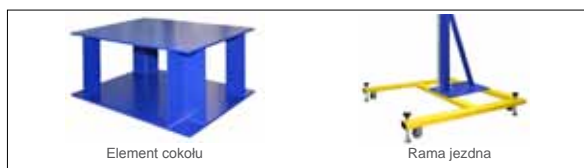
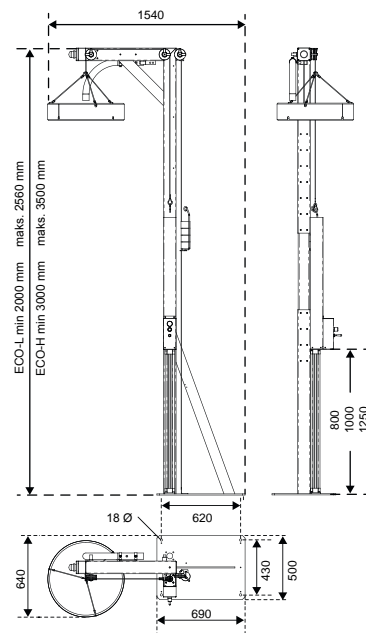


Opcje

- Sterowanie ustawianego czasu opróżnienia resztek (opcja 1)
- Dalsze automatyczne przełączanie na 2 urządzenie OKTOMAT (opcja 2)
- Specjalna głowica ssąca (opcja 3) XL-80 ze stali szlachetnej 1.4301 rura tłocząca - Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm
- Dodatkowy ciężarek (opcja 4) dla głowicy ssącej S-38 / 50
- Wibrator (-y) sprężonego powietrza (opcja 5) dla głowicy ssącej
- Ścianka osłonowa z PCW dla pojemnika + pierścienia podnoszącego
- Specjalne pierścienie podnoszący o Ø 300/400/800 mm
- Rama jezdna
- 300 mm element cokołu
- Zestaw przedłużający ECO-L 2960 mm maks.
ECO-H 3900 mm maks.
- Siłownik podnoszący w przypadku opcji zestawu przedłużającego ECO-L 1000 mm / ECO-H 1250 mm



ECO-L ECO-H



Głowica ssąca: Nr patentu europejskiego EP 07 65 829 B1
United States Patent No. 6.036.408
Procedura podnoszenia worków: Nr patentu europejskiego EP 08 19 628 B1
United States Patent No. 5.944.455
Pierścień podnoszący/pas napinający: Nr patentu niemieckiego DE 19 852 259 C2