

Stacja opróżniająca

dla pojemników Oktabin i BigBag

- ➔ **w pełni automatyczny**
- ➔ **nie wymaga konserwacji**
- ➔ **wielokrotnie sprawdzony**

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

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

Pojemniki zostają przy tym całkowicie opróżnione.



CLASSIC PLUS z opcją 1

OKTOMAT® CLASSIC PLUS „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 może się przemieścić do 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 wywołany jest jego dopływ. Głowica ssąca pływa w materiale, luzuje przy tym bryłki materiału i przez urządzenie sterujące SOS (opcja 6) doprowadzana jest do oscylacji.



Pierścień podnoszący jest dostosowany zarówno do uchwytów BigBag, jak też 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 wszystkie sypkie materiały mogą zostać odessane. Nawet kanciaste, proszkowe i włókniste materiały sypkie. W trudnych przypadkach do dyspozycji są jedyne w swoim rodzaju opcje.



Urządzenia sterujące



Opcjonalny sterownik 1/2



Opcjonalny sterownik 1/2/6/9/10

Wersja standardowa

- Wersja portalu ze stali powlekanej proszkowo (RAL 5002)
- Uniwersalny pierścień podnoszący \varnothing 600 mm ze stali szlachetnej 1.4301 do inletów foliowych i kieszeni BigBag
- Automatyczne podnoszenie worków
- Wibracyjna głowica ssąca typu S, średnica rury tłoczącej 38 lub 50 mm ze stali szlachetnej 1.4301
- Włączanie odbywa przez automatyczne wykrywanie dostępności próżni
- Automatyczny wybieg głowicy ssącej przez przeciwwagę
- Zgłaszanie opróżnienia przez lampkę LED
- Wysokość ustawienia 2620–3670 mm
- Wyposażenie w opcje 1–10 możliwe także w późniejszym czasie
- Dostosowane do pojemników o wysokości do 2200 mm
- Szybkie dopasowanie do różnych wysokości pojemników
- Odporność na zużycie, niewielkie nakłady konserwacji

OKTOMAT[®] CLASSIC PLUS „po prostu genialnie”

Opcje

- | | |
|---|---|
| <p>Opcja 1 Sterowanie regulowanym czasem usuwania resztek</p> <p>Opcja 2 Automatyczne ponowne przełączanie na drugi pojemnik</p> <p>Opcja 3 Specjalne głowice ssące S-80 lub XL-80 \varnothing 38/50/65/80 mm ze stali szlachetnej 1.4301</p> <p>Opcja 4 Dodatkowy ciężarek dla głowicy ssącej S-38/50</p> | <p>Opcja 5 Wibrator(-y) sprężonego powietrza dla głowicy ssącej</p> <p>Opcja 6 Oscylująca głowica ssąca</p> <p>Opcja 7 Fluidyzacja działkami ze sprężonym powietrzem</p> <p>Opcja 8 Wersja ATEX, strefa 2/22</p> <p>Opcja 9 Automatyczne podnoszenie i opuszczanie pierścienia podnoszącego</p> <p>Opcja 10 Funkcja pustego zasysania</p> |
|---|---|

Akcesoria

- ▶ Ścianka osłonowa z przezroczystego PCW dla pierścienia podnoszącego
- ▶ Specjalne pierścienie podnoszące o średnicy \varnothing 260/400/800 mm
- ▶ Zwiększona siła podnoszenia worków 2400 N (zamiast 1500 N)
- ▶ Pilot z kablem 5 m
- ▶ Ważenie ilości resztkowej z urządzeniem sterującym Oktabag
- ▶ Wersja głowicy ssącej Clean ze stali szlachetnej 1.4408

OKTOMAT[®] Classic

Tysiące zastosowań na całym świecie



montowany wstępnie w skrzyni transportowej

