

## Boşaltma istasyonu

### Oktabin ve BigBag için

- ➔ **insansız**
- ➔ **yer tasarrufu sağlar**
- ➔ **bakım gerektirmez**
- ➔ **minimum işletme giderleri**

Dolu bidonu kaldırmadan, yatırmadan veya döndürmeden ve bununla bağlantılı sorunlarla uğraşmaya gerek kalmadan insansız boşaltma.

Kaldırma arabasıyla bidonu taşıdıktan ve folyoyu/çuvalı bağladıktan sonra, denetlemeye gerek kalmadan ve işlemin durma tehlikesi oluşmadan emme işlemi otomatik olarak gerçekleşebilir. Bidonlar hiç artık kalmayacak şekilde boşaltılır.



## OKTOMAT® SOS "tek kelimeyle dahiyane"



Çuval kaldırma otomatığı aracılığıyla esnek bidon duvarı yukarı ve aşağı çekilir. Bu sayede, çuval daralır ve kenar bölgesinde bulunan dökme mal ortadaki emme yerine akarak zorunda kalır. Boşaltma işleminin sonunda, bidon zeminden kaldırılır ve bu sayede hiç artık kalmayacak şekilde bir boşaltma işlemi gerçekleşir.

Titreşimli emme kafası ile dökme mal çözülür ve akıcı duruma getirilir. Emme kafası malzeme içinde titreşir, bu sırada topraklanmaları çözer ve SOS kumandası tarafından osilasyona tâbi tutulur.

SOS = Suctionhead-Oscillating-System  
(Emme kafası Osilasyon Sistemi)



Kaldırma halkası, BigBag ilmekleri ve folyo kılıfları için aynı oranda uygundur. Düşük bidondan daha yüksek bir bidona kolayca geçiş yapılabilir. OKTOMAT®, geçerli sanayi tipi bidonlarla sorunsuz şekilde başa çıkabilir;



### BigBag

İlmikli tüm bidonlar

### Oktabin

Folyo kılıflı tüm bidonlar

### FIBC, örgülü kutular, vb

Folyo kılıflı büyük bidonlar

Titreşimli emme kafası ile damlama özelliği olan tüm malzemeler emilebilir. Köşeli, toz şeklinde ve lifli dökme mallar da mümkündür. Zor durumlar için benzersiz seçenekler kullanıma sunulmuştur.



## Kumandalar



SOS



Oktobag

2 kapsamlı kumanda modeli kullanıma sunulmuştur. Standart olarak SOS modeli (emme kafası-osilasyon sistemi). En yüksek talepleri karşılamak ve artık miktarları ölçmek için Oktobag modeli gereklidir.

## Seçenekler

- 2. bir OKTOMAT'a otomatik geçiş (seçenek 2)
- 38/50/65/80 mm boru çapları için özel emme kafaları S-80 veya XL-80 (seçenek 3), paslanmaz çelik 1.4301
- Emme kafası S-38/50 için ek ağırlık (seçenek 4)
- Emme kafası için pnömatik vibratör/vibratörler (seçenek 5)
- Hava tabancası ile akışkanlaştırma (seçenek 7)
- ATEX modeli Bölge 2/22 (seçenek 8)
- Osilasyonlu kaldırma halkası (seçenek 9)
- Emerek boşaltma fonksiyonu (seçenek 10)
- Oktobag kumandası ile kalan miktar ölçümü
- Bidon + kaldırma halkası için PVC örtme önlüğü
- 5 m kablolu uzaktan kumanda
- Özel kaldırma halkası 260/400/800 mm
- Hareketli çerçeve
- 300 mm kaide ünitesi

## Standart donanım

- Çelik, toz kaplamalı direkli model
- 7 kademeli yükseklik ayarı
- Folyo kılıfları ve BigBag cepleri için paslanmaz çelikten üniversal kaldırma aracı
- Emme kafası Tip S, Sevk borusu çapı 38 / 50 mm paslanmaz çelik 1.4301
- SOS kumandalı osilasyonlu emme kafası
- LED lamba ve potansiyelsiz kontak aracılığıyla boş mesajı kumandası, artık boşaltma ve emme kafası-kaldırma-aralık-zaman göstergesi
- Minimum işletme giderleri
- Personel giderlerinden yüksek oranda tasarruf



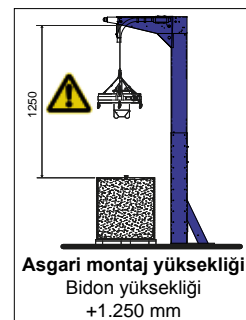
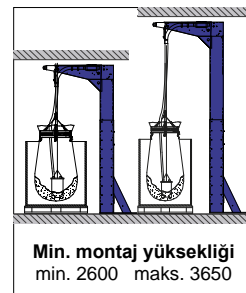
## OKTOMAT® SOS INOX

En yüksek talepler için paslanmaz çelik

### PHARMA FOOD ATEX

Kaplamalı çelik kullanılmasına izin verilmeyen uygulamalar için, saf paslanmaz çelik modelde OKTOMAT® SOS bulunmaktadır, malzeme 1.4301. Emme kafası, tercihe bağlı olarak 1.4301 veya 1.4571 olarak teslim edilebilir, esnek sevk hattı PUR veya gıda maddesi uyumlu modelde temin edilebilir.

Seçenek olarak ATEX Bölge 2 veya 22.



Nakliye sandığında  
ön montajlı

