

t-max

OKTOMAT ECO





## Oktomat Eco Oktabin ve Big Bag Boşaltma İstasyonu

Kaldırma halkası, BIG-BAG çuval asma uçları ve folyo kılıfları için aynı oranda uygundur. Düşük oktabinde daha yüksek bir oktabine kolayca geçiş yapılabilir. Oktomat, geçerli sanayi tipi oktabinlerde sorunsuz şekilde çalışır.

Poşet/çuval kaldırma otomatığı sayesinde poşet/oktabin içindeki duvar, yukarı ve aşağı hareket ettirilebilir. Bu sayede çuval daralır ve kenar bölgesinde bulunan dikme, ortadaki emme noktasına akmak zorunda kalır. Boşaltma işlemi tamamlandığında oktabin zeminden kaldırılır. Böylece artık hiçbir malzeme kalmayacak şekilde tam bir boşaltma gerçekleşir. Titreşimli emme kafası ile dökme çözülür ve akıcı duruma getirilir. Emme kafası, su içinde yüzerek ve titreşerek topaklanmaları çözer.

### AVANTAJLAR

- Personel ihtiyacı olmadan çalışır.
- Yer tasarrufu sağlar ve bakım gerektirmez.
- Minimum işletme giderleri ile ekonomiktir.
- Elle müdahale, kaldırma, yatırma veya döndürme gerektirmez.
- Böylece bağlantılı sorunlarla uğraşmaya gerek kalmadan boşaltma imkânı sunar.
- Transpalet ile oktabin taşındıktan ve poşet/çuval bağlandıktan sonra denetlemeye gerek kalmadan ve işlem durma tehlikesi oluşmadan otomatik olarak emme işlemini gerçekleştirir.
- Oktabinlerdeki granül tanelerinin tamamı boşaltma işlemi sonrasında çıkar ve hiçbir atık kalmaz.

## BIG-BAG ÇUVAL TİPİ

**OKTABİN:** Folyo kılıflı tüm oktabinler.

**FIBC, ÖRGÜLÜ KUTULAR VB:** Büyük çuval tipi BIG-BAG'ler.

Titreşimli emme kafası sayesinde serbest akışa sahip tüm malzemeler emilebilir. SOS, Clean ve Powder OKTOMAT serileri ise köşeli, toz şeklinde veya lifli malzemeler gibi zorlu durumlar için benzersiz seçenekler sunar.



Emme Kafası XL-80



Emme Kafası S-38 / 50



Oktabin



Big-Bag Torbası



Folyo Bağlama  
Halkasını Açın



Folyoyu  
Bağlayın



Big - Bag  
Askılarını Takın

## STANDART DONANIM

- Paslanmaz çelik konstrüksiyon, fırın boyalı olarak tasarlanmıştır.
- Yükseklik ayarı ECO-L modelinde 9, ECO-H modelinde ise 4 seviyeye kadar yapılabilir.
- Folyo kılıfları ve Big-Bag ilmicleri için paslanmaz çelikten yapılmış Q600 mm üniversal kaldırma aparatı bulunur.
- Çuval kaldırma kuvveti kademesiz olarak 1500 N'ye (150 kg) kadar ayarlanabilir.
- Emme kafası Tip S olarak tasarlanmış ve sevk borusu Q38/50 mm paslanmaz çelikten yapılmıştır.
- Kaldırma silindiri ECOL-L modelinde 800 mm, ECO-H modelinde ise 1000 mm olarak tasarlanmıştır.

## SEÇENEKLER

- Seçenek 1: Artık boşaltma süresi kontrolü ayarlanabilir.
- Seçenek 2: Otomatik geçiş için ikinci bir OKTOMAT mevcuttur.
- Seçenek 3: Özel emme kafası, paslanmaz çelik XL-80 ve sevk borusu Q38/50/80 mm ile birlikte gelir.
- Seçenek 4: S-38/50 emme kafası için ek ağırlık mevcuttur.
- Seçenek 5: Emme kafası için pnömatik veya vibrasyonlu vibratör seçeneği bulunur.
- Oktabin kaldırma halkası için PVC kapak mevcuttur.
- Oktabin kaldırma halkası Q300/400/800 mm ile kullanılabilir.
- Hareketli çerçeve bulunur.
- 300 mm kaide ünitesi mevcuttur.
- ECO-L için maksimum 2960 mm, ECO-H için maksimum 3900 mm uzatma seti bulunur.
- ECO-L 1000 mm / ECO-H 1250 mm uzatma setinde kaldırma silindiri mevcuttur.



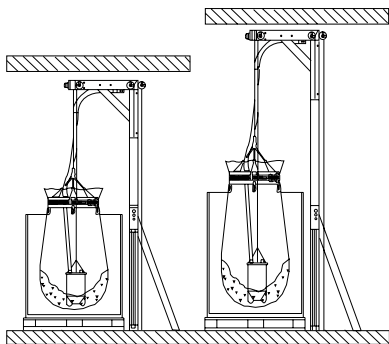
Kaide Elemanı



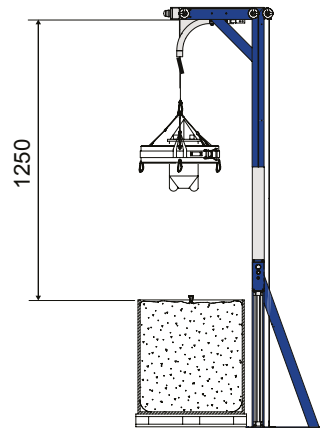
Nakliye Sandığında  
Ön Montajlı



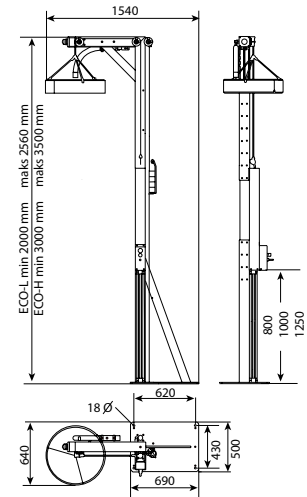
Hareketli Çerçeve



Min. Montaj Yüksekliği  
ECO-L = 2000 mm  
ECO-H = 3000 mm



Asgari Montaj Yüksekliği  
Big-Bag Yüksekliği + 1250 mm





**TEPRO MAKİNA VE OTOMASYON  
SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.**

İnönü Mah. Gebze Güzeller OSB,  
Nursultan Nazarbayev SK. No:14,  
41400

**Gebze / Kocaeli**

+90 (216) 709 26 00