

# Yenilikçi dikey taşıma teknolojisi

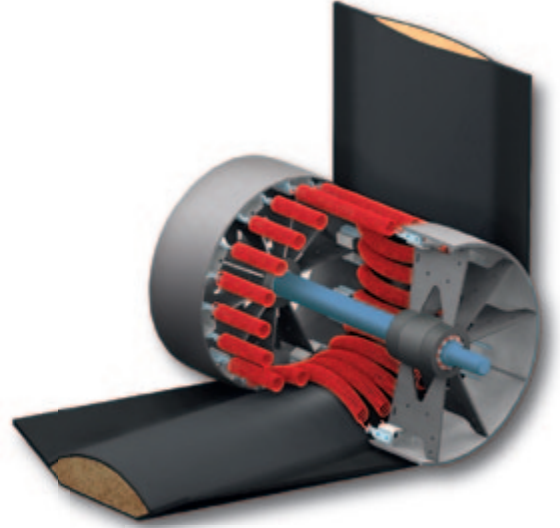


  **Anlagenbau**



# VHV dik açılı konveyör uzmanlığı

- \* **Temiz,**  
düz bantlardaki sıyrıcıdan dolayı
- \* **Katışksız,**  
çünkü malzeme atığı kalmaz
- \* **Yer tasarrufu,**  
hiç bir ilave kurulum alanlarına, temellere ve çatı yapılarına ihtiyaç duyulmadan
- \* **sürekli çalışma,**  
çünkü kova ya da kepçelerle kesik kesik boşaltma yok
- \* **Asgari aşınma,**  
çünkü taşınan malzeme bandın üzerine beslenir ve çekilmek zorunda kalmaz

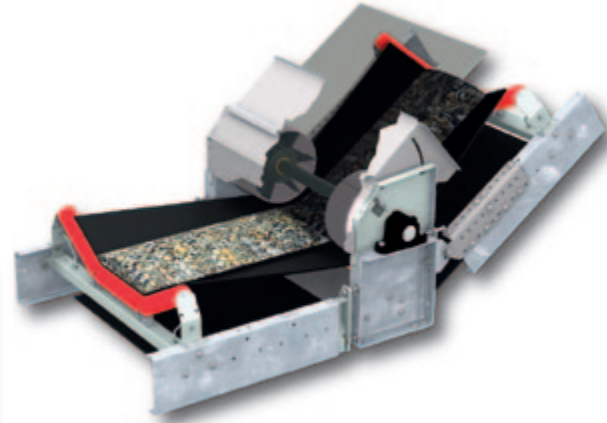


- \* Taşınan malzeme VHV flexi-tamburda serbest halde tamburun ortasına doğru yönelir ve bantın dışarı taşmaz

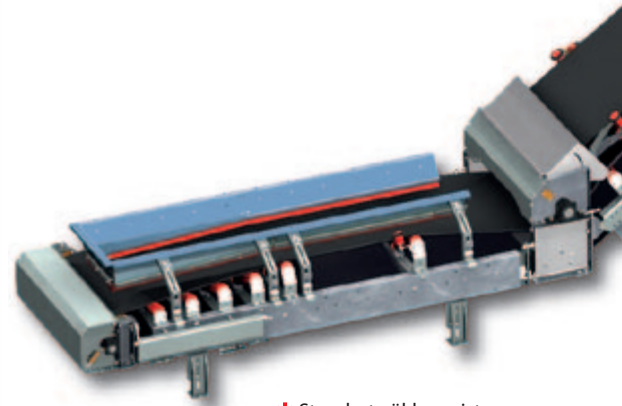


- \* Modüler merdivenler bir çok özelliğinden biridir

- \* Çok bölmeli silolara dolarken kirlilik oluşmaz



- \* Dönüş istasyonunda açısı ayarlanabilir malzeme girişi

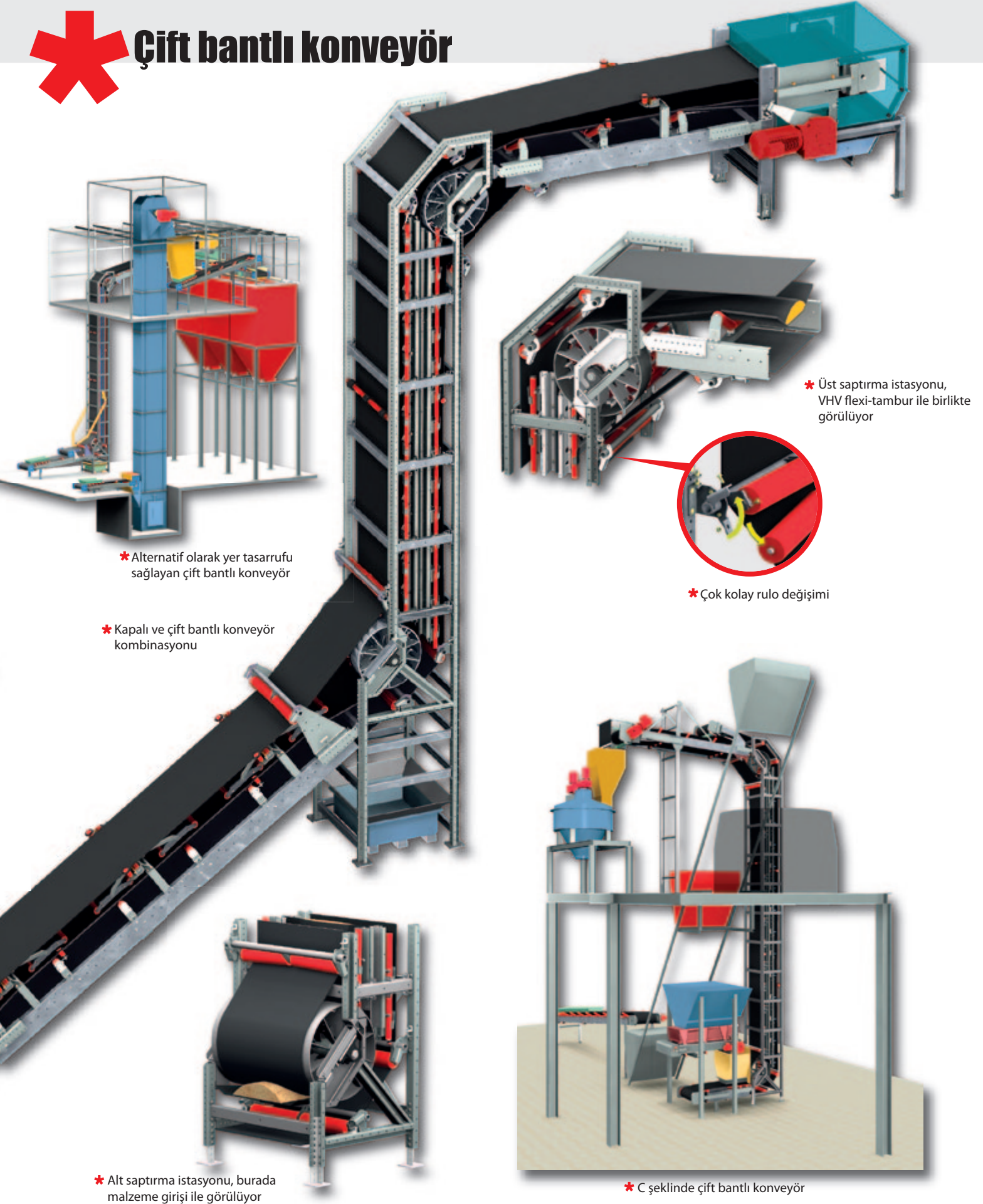


- \* Standart yükleme istasyonu





# Çift bantlı konveyör



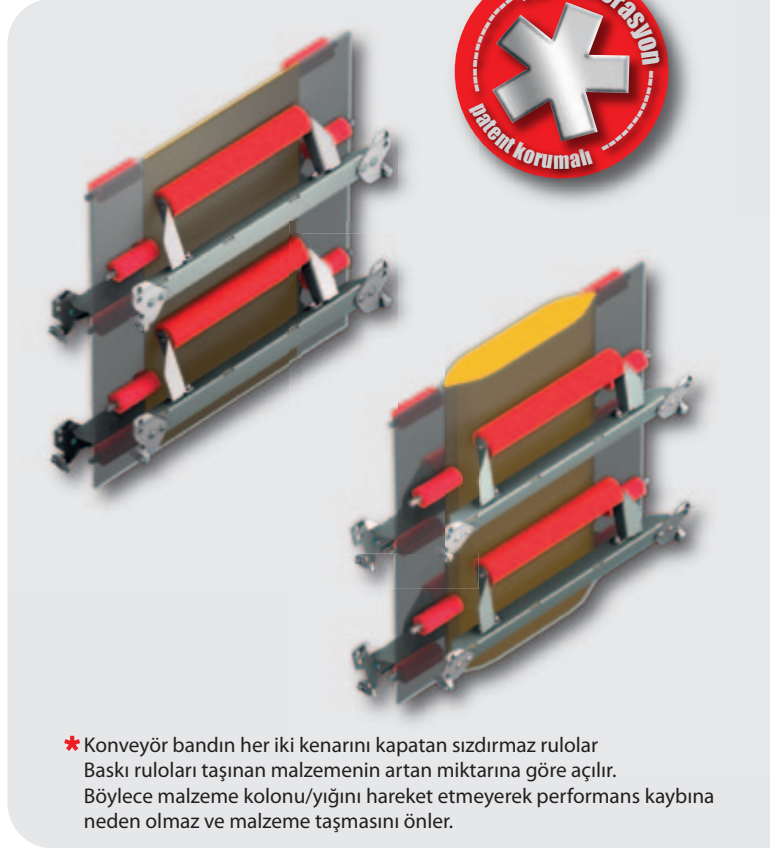
# Yenilikçi detay çözümler



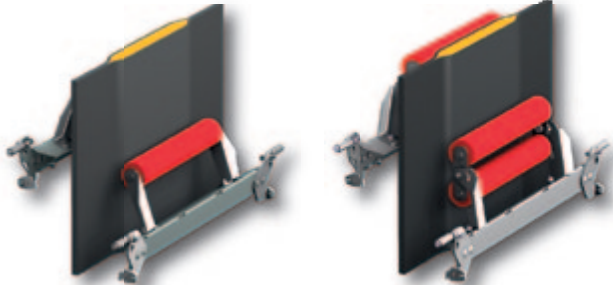
\* Opsiyonel olarak, sızan malzeme için geri dönüş



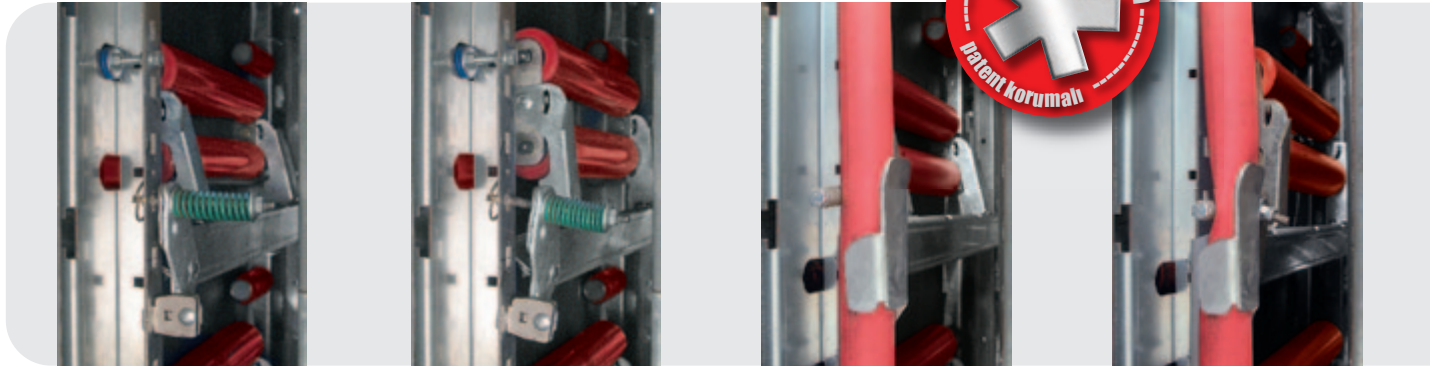
\* Kırılmaya karşı emniyetli sızdırmazlık sistemi



\* Konveyör bandın her iki kenarını kapatan sızdırmaz rulolar  
Baskı ruloları taşınan malzemenin artan miktarına göre açılır.  
Böylece malzeme kolonu/yığıını hareket ettirerek performans kaybına neden olmaz ve malzeme taşmasını önler.



\* Sistem dursa bile baskı ruloları malzeme kolununu/yığıını tutar



\* Yaylı baskı sisteminde her baskı rulosu tek başına önceden gerilir.

\* Pnömatik baskı sisteminde tüm baskı rulolarına sadece bir manometre ile optimum pres basıncı uygulanır.





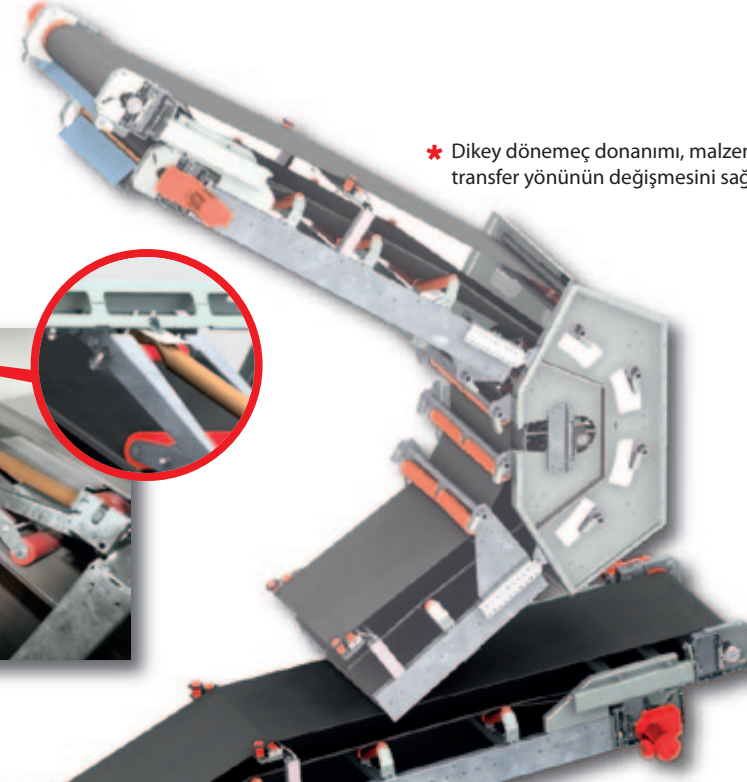


# Kapalı bantlı konveyör

\* Pnömatik baskı sistemi, malzemenin daha dik eğimlerde taşınmasını sağlar.



\* Dikey dönemeç donanımı, malzemeyi aktarmadan transfer yönünün değişmesini sağlar.



\* Ön segman ve torsiyon sıyrıcı ile kapalı ve açık bantlı konveyör motorları



\* Malzemeye göre 30-40°'lik taşıma açısı



\* Düz besleme alanı, dikey taşıma

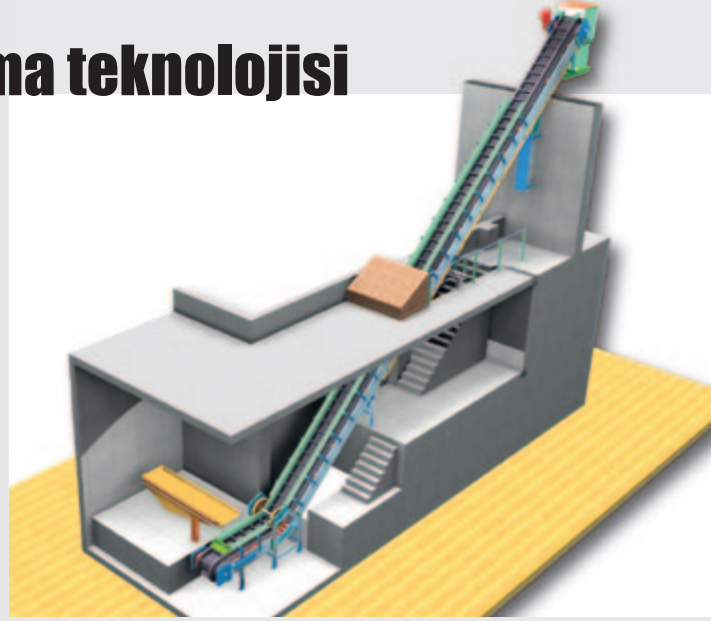




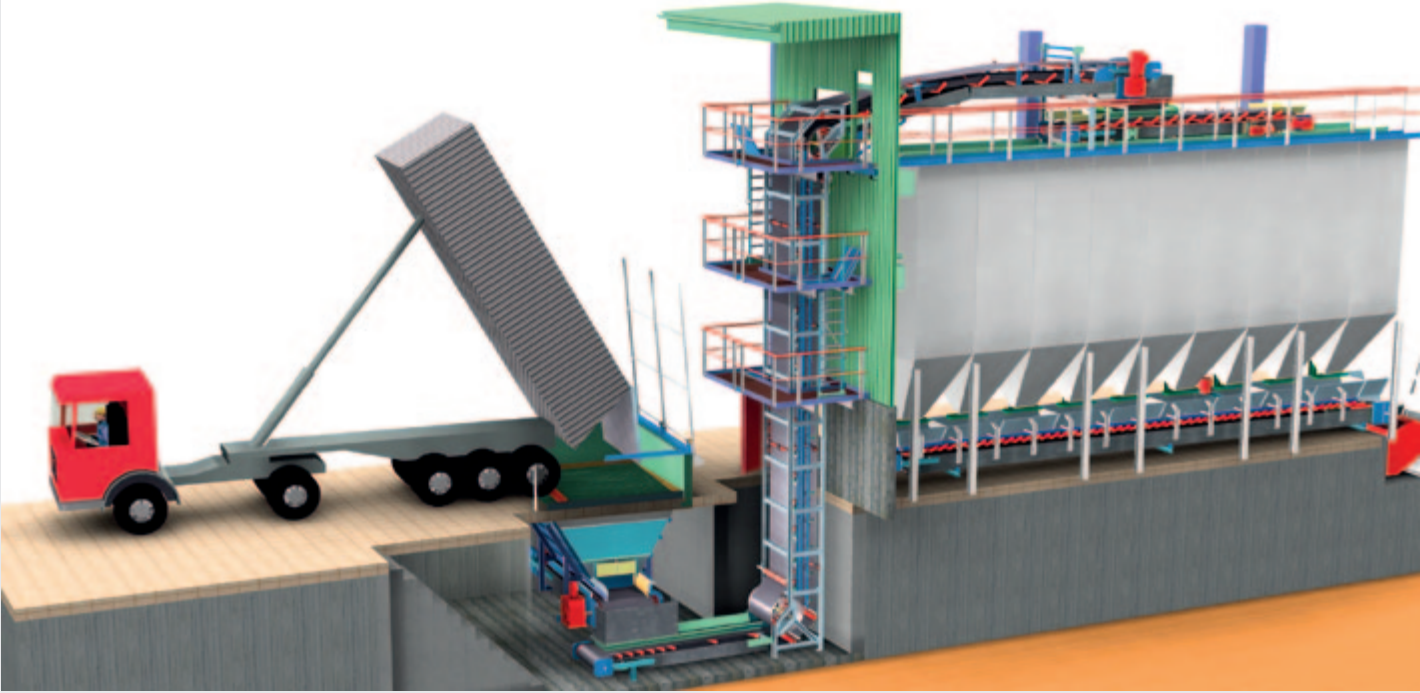
## Yenilikçi dikey taşıma teknolojisi



\* Poligon elek ve silolar arasındaki kapalı bantlı konveyör



\* VHV ürün yelpazesi aynı zamanda kovalı elavatorler de dahil yanları kıvrımlı ve paletli bantları da kapsar.



\* Kamyonun yanaşarak siloya katkısız malzeme vermesi, besleme bunkerı, tartım bandı, çift bantlı konveyör ve iki yönlü kule tipi bant



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

T +49 5459 9338-0 • F +49 5459 9338-80

Mail: info@vhv-anlagenbau.de • Web: www.vhv-anlagenbau.de