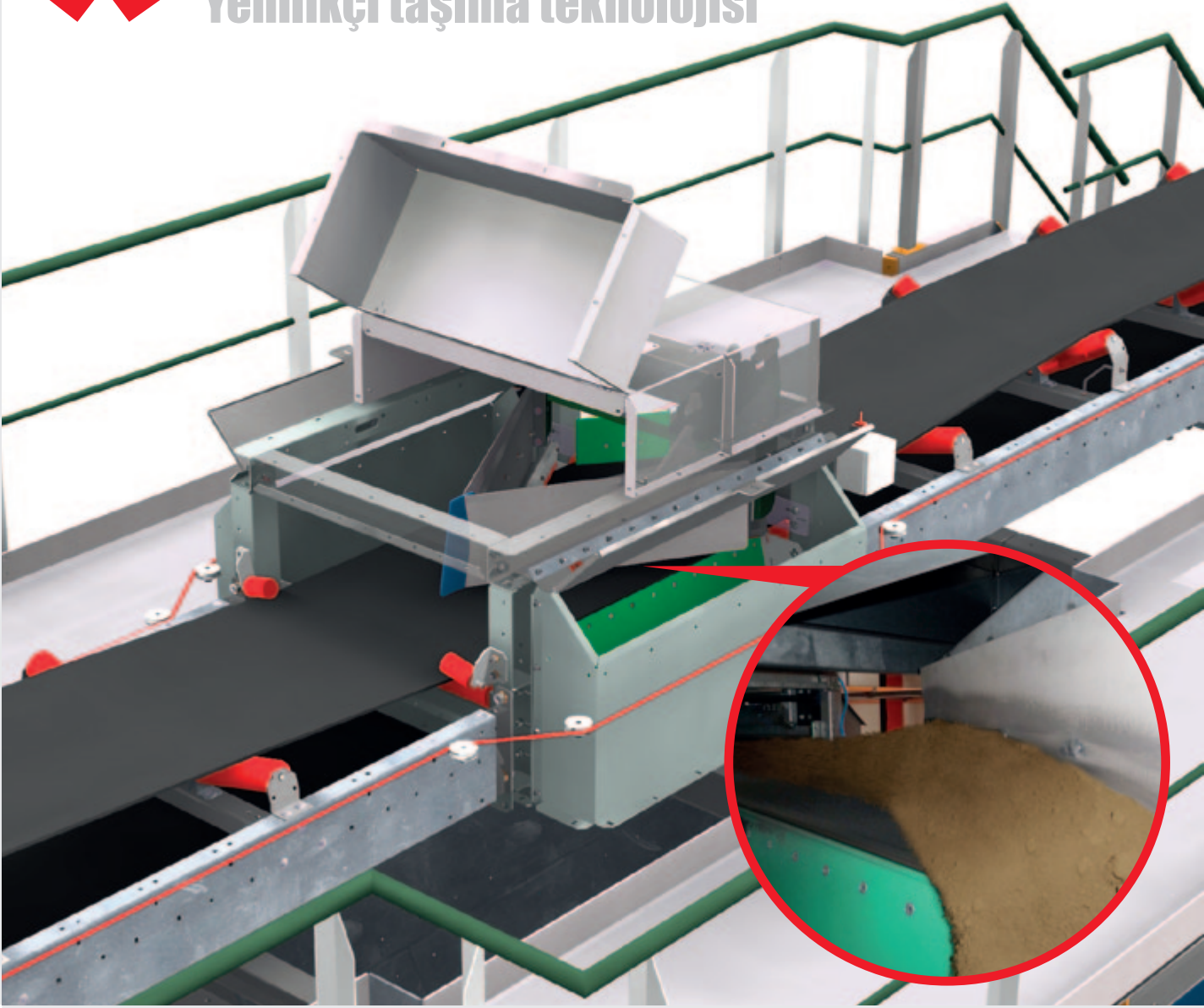




VHV bandında taşınan malzemenin yönlendirilmesi

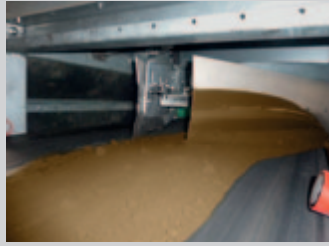
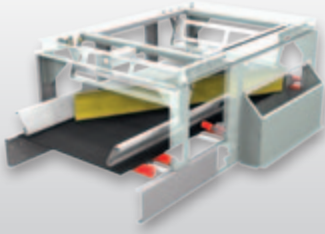
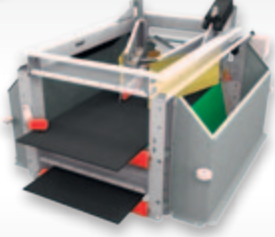
Yenilikçi taşıma teknolojisi



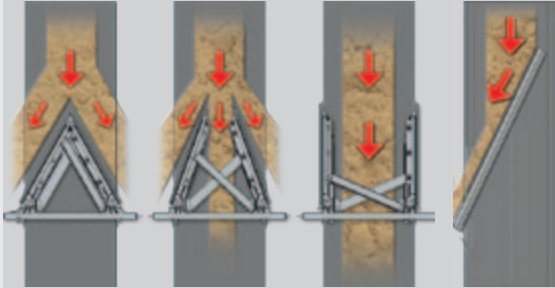
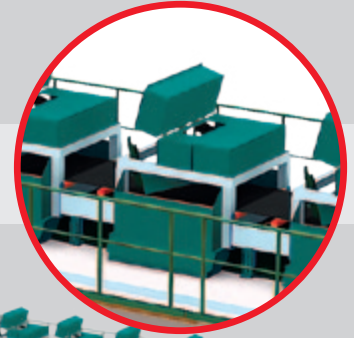
* Malzemenin yanıl boşaltılmasına yarayan VHV kum sıyırma pulluğu



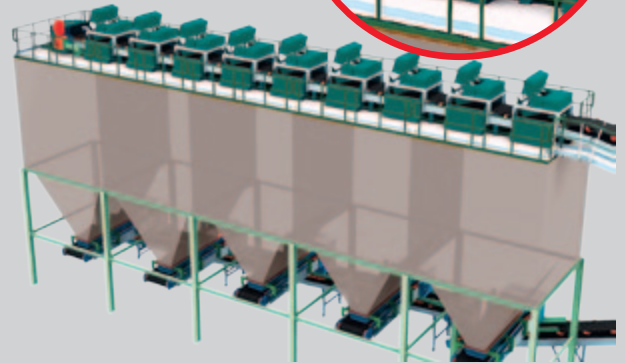
Kum sıyırma pulluğu ve çapraz sıyırıcı



- * Döner bıçak ucu yığılma olmadan malzeme akışını sağlar. Malzemeye temas eden yüzeyler kaplıdır. Şutlar ve kapaklar toz emişi için havalandırma sistemine bağlanabilir.
- * Pnömatik olarak güçlendirilmiş mafsallı paslanmaz çelik bıçaklar malzemenin bandın her iki tarafından akmasını sağlar. İdeal olarak bandın sızdırmazlığı, kombine bir halde bandın dönerek/kayarak sıyırılması sonucu gerçekleşir.
- * Çapraz sıyırıcılar tek yönde çalışan ve mafsallı olabilen sıyırıcılardır. Amaca uygun sızdırmazlık lastiği tamamen bant genişliğindedir.



- * Malzemeyi boşaltmak için değişebilen genişlikleri ayarlama alternatiflerine ek olarak genişliği elektronik olarak ayarlamak da mümkündür.



- * Bir dizi sıyırma pulluğu sayesinde döküm kumunun ön karışımı da sağlanarak silolar doldurulur.



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