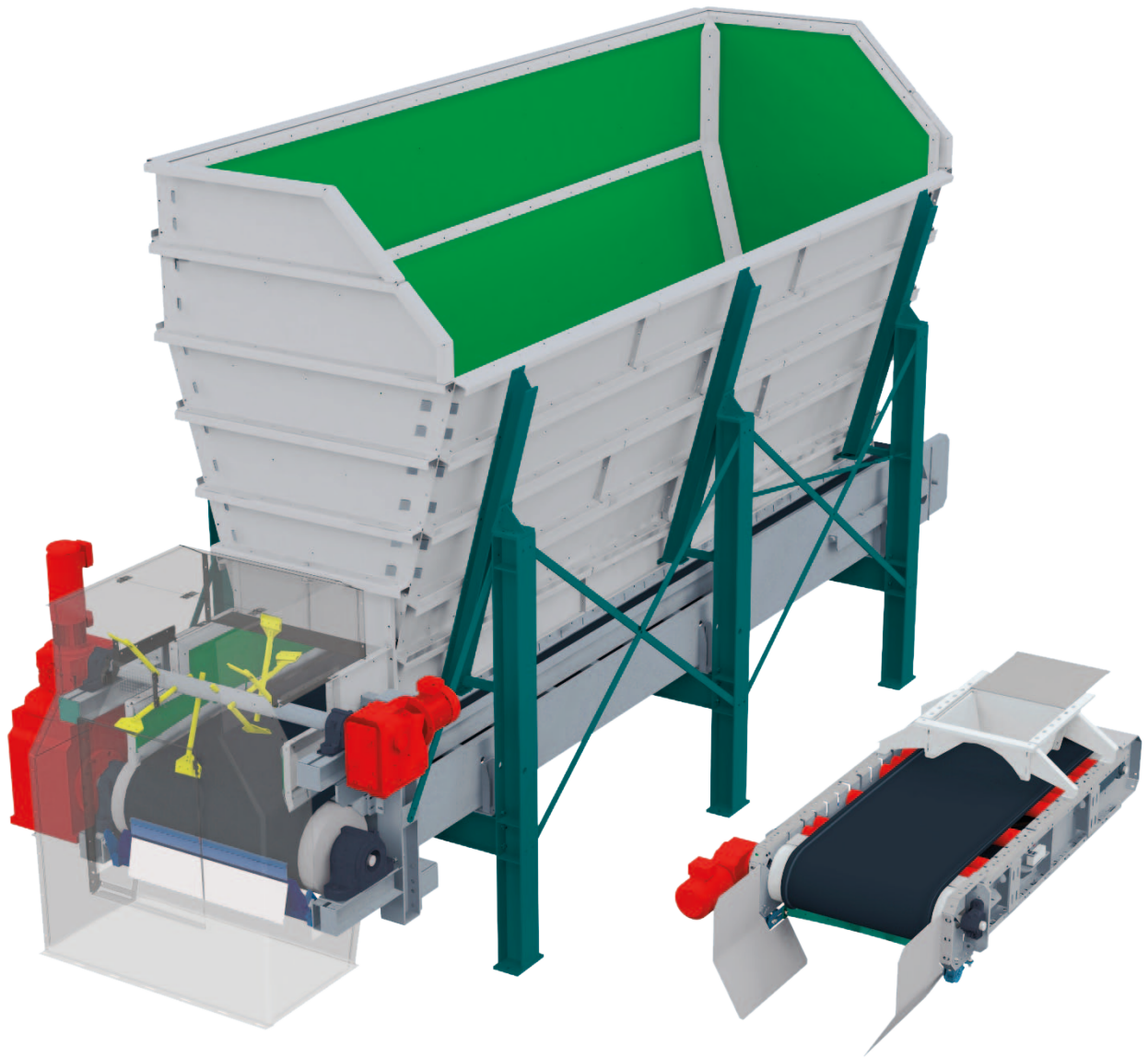




# VHV Beschicker- und Dosiertechnik

Innovative Fördertechnik



**\* VHV Kastenbeschicker und Dosiergurtförderer mit Gummigurt**  
als Materialpuffer, Dosiergerät und Austragsvorrichtung

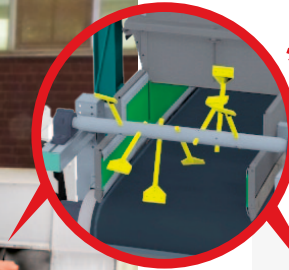


# Kastenbeschicker

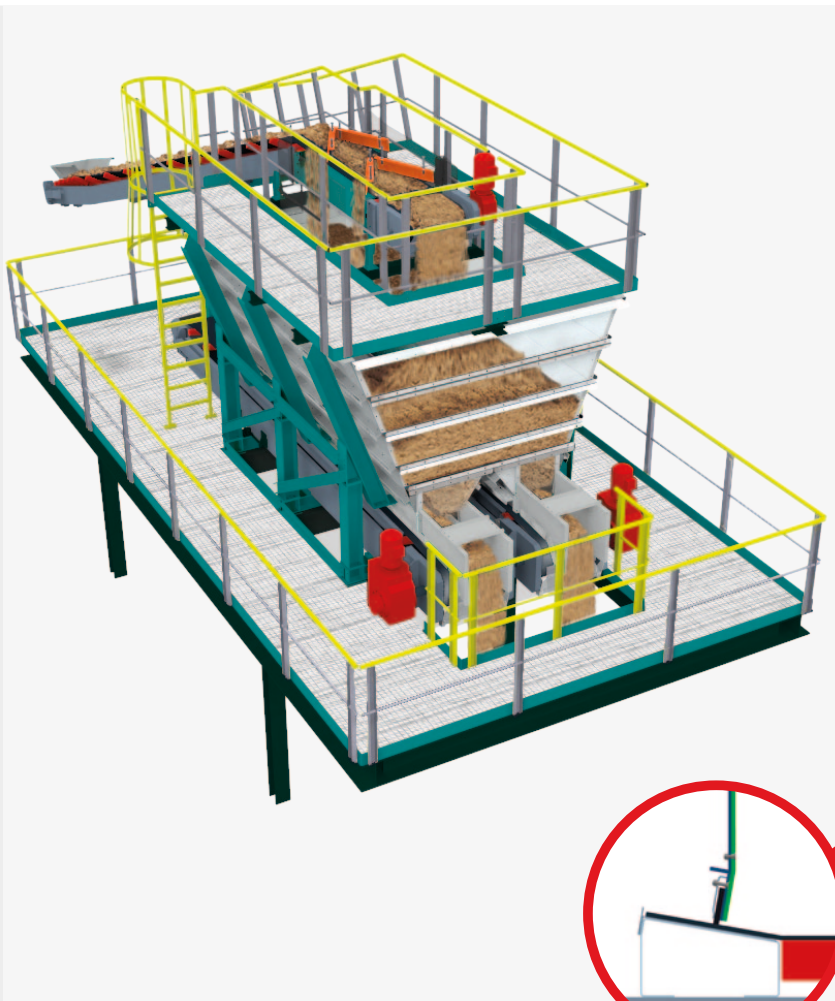
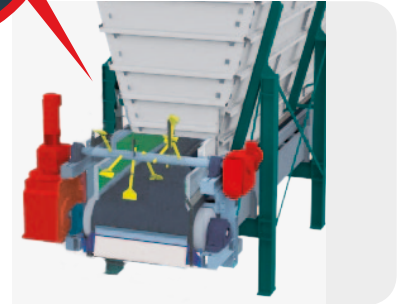
## Innovative Dosiertechnik



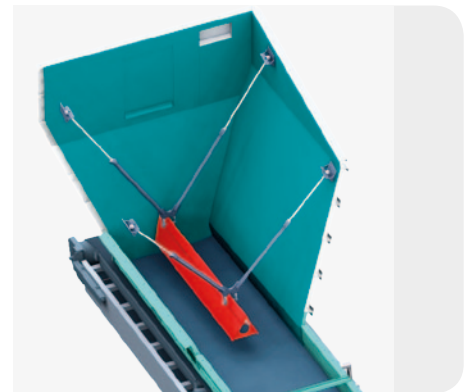
\* Kastenbeschicker zur Beladung mit Radladern



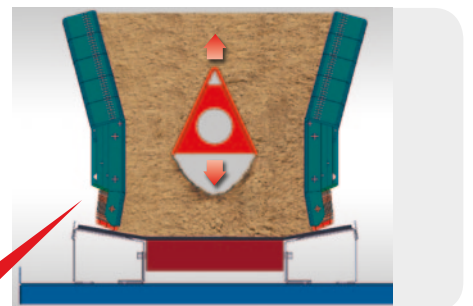
\* Haspelwelle für dosierten Austrag



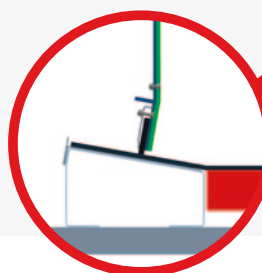
\* Doppelbunker mit Abzugsgurtförderern



\* Entlastungskeil höhen- und neigungsverstellbar zum gleichmäßigen Materialabzug



\* Konisch öffnende Randabdichtungen über gleitender Gurtabtragung ohne Durchhang (Blick in Förderrichtung)



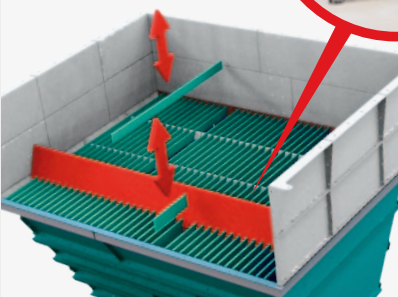
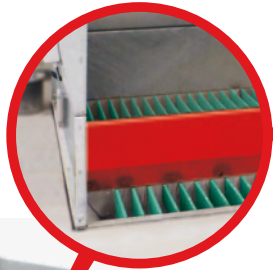




# Abzugsgurtförderer

## Modulare Bunkertechnik

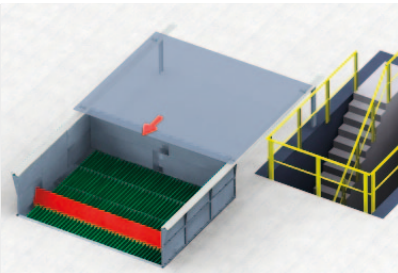
- \* Herausnehmbare Stäbe ermöglichen den Zugang zur Auskleidung



### Drei mögliche Bunkerabdeckungen



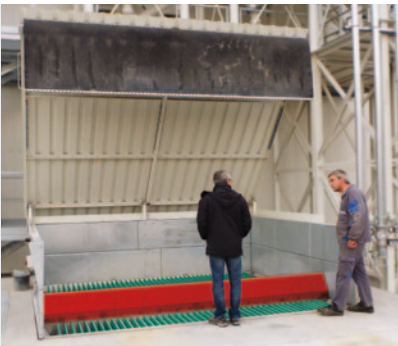
- \* Seitlich verschiebbar



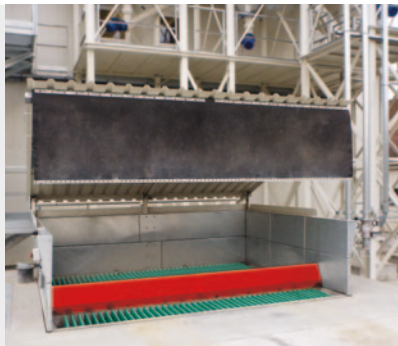
- \* Nach hinten verschiebbar



- \* Bunker als Materialpuffer



- \* geöffnet



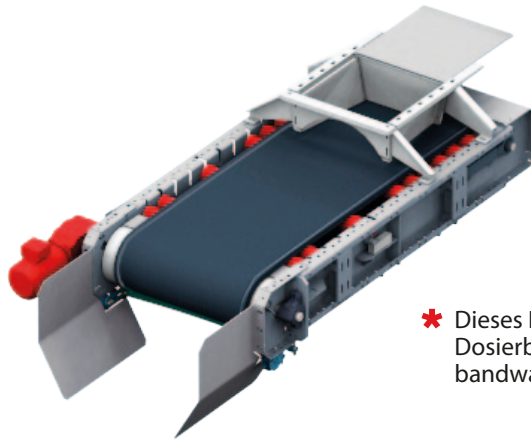
- \* teilgeöffnet



- \* geschlossen



# Dosiergurtförderer und Dosierbandwaage



\* Dieses Dosiergerät ist als Dosierband oder Dosierbandwaage verwendbar



## \* VHV Dosiergurtförderer:

- Verzinkte, kompakte Systembauweise
- Wartungsfreundliche VHV Modulbauweise mit Spannsatzbefestigung der Trommelwellen
- Aufsteckgetriebemotore und Pendelrollen-Stehlager
- Abstreifsysteme passend zum Anwendungsfall
- Absperrschieber sind als Spindel- oder Schlagschieber lieferbar
- Schichthöhenschieber sind höhenverstellbar
- Auskleidungen sind in verschiedenen Varianten lieferbar
- Gummigurte mit Randkeil verhindern Materialverlust
- Auf schleißende Randdichtungen kann verzichtet werden



## \* VHV Wägetechnik als Option:

- Genaue Gewichtserfassung der Förderleistung durch eingebaute Wägetechnik
- Dosiergenauigkeit durch exakte Verwiegung der Fördermenge
- Bandwaagensteuerung



\* Dosierbandwaagen mit Sammel- und Schwenkgurtförderern



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

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

Mail: [info@vhv-anlagenbau.de](mailto:info@vhv-anlagenbau.de) • Web: [www.vhv-anlagenbau.de](http://www.vhv-anlagenbau.de)