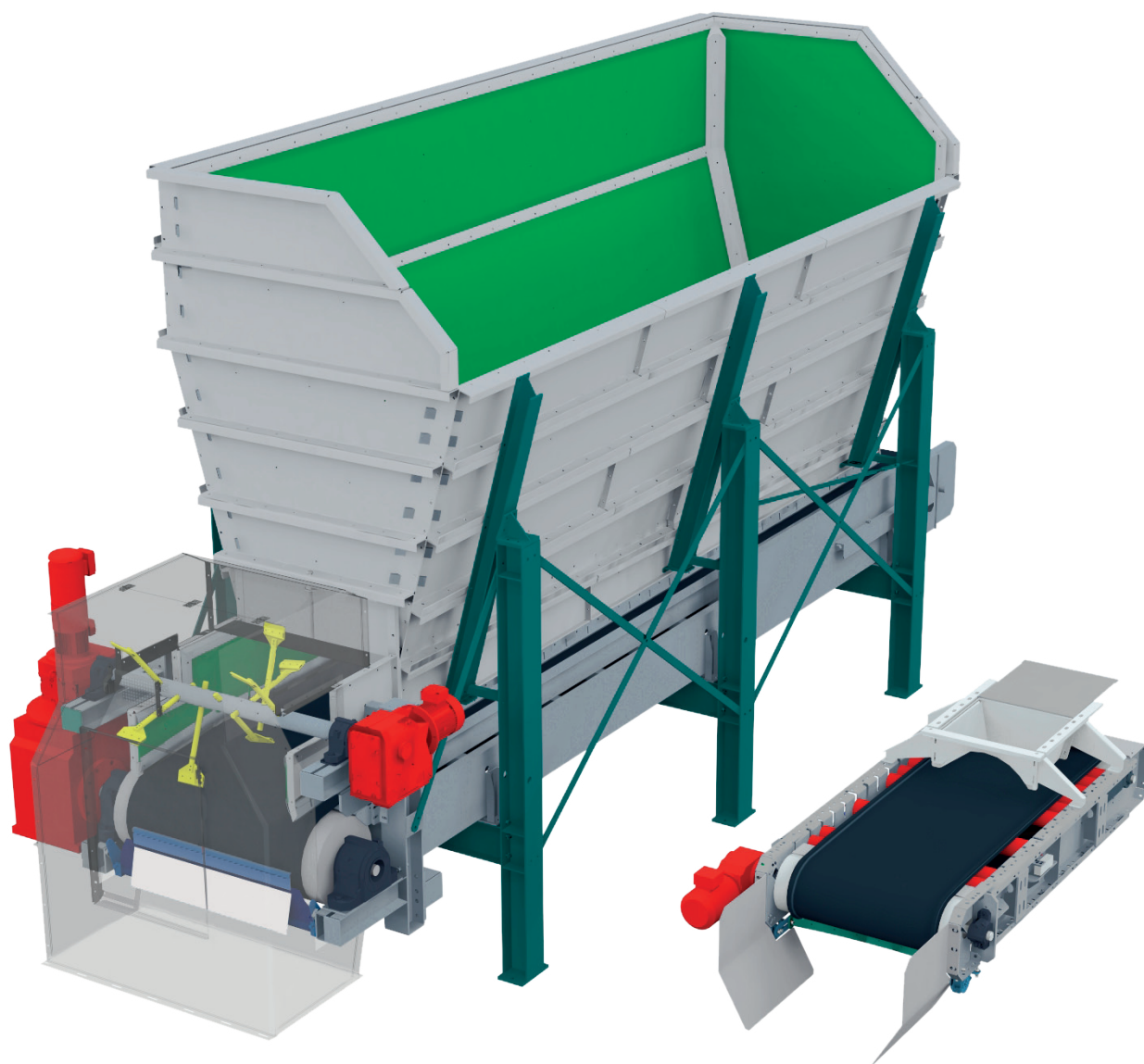




Technique d'alimentation et de dosage VHV

Technique de convoyage innovante



- * **Trémie de chargement et dosage par convoyeur avec bande en caoutchouc VHV** en tant que stockage tampon, organe de dosage et dispositif d'extraction

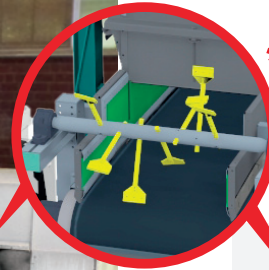


Trémie de chargement

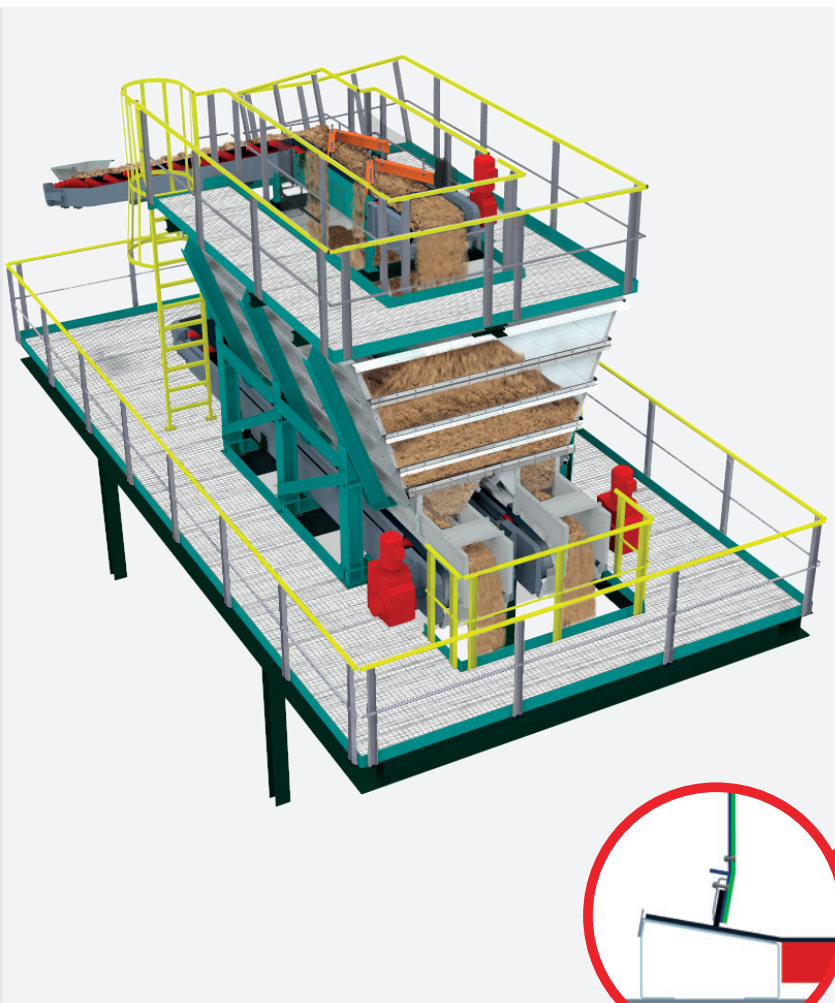
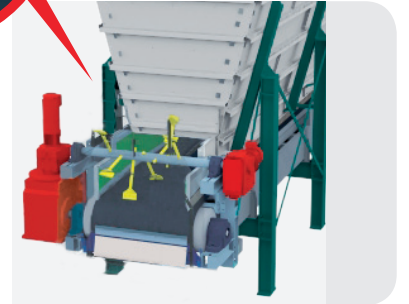
Technique de dosage innovante



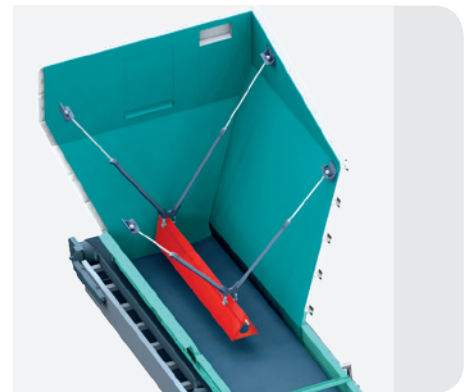
* Trémie adaptée pour chargement par chargeuses motorisées



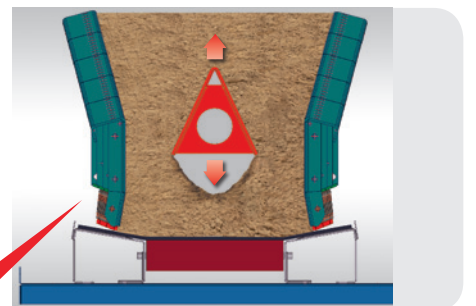
* Piocheur sur produit extrait et dosé



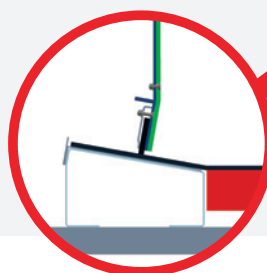
* Double trémie avec bande d'extraction



* Cône de décharge, hauteur et inclinaison réglables pour extraction régulière du produit



* Etanchéité des bords à ouverture conique par dispositif sur bande glissante et sans flèche entre rouleaux (vue sur le sens du convoyage)

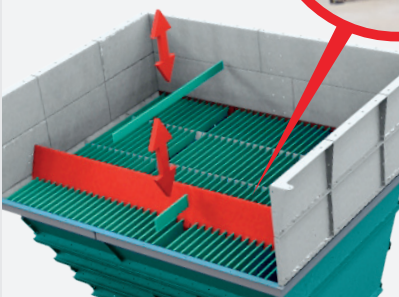
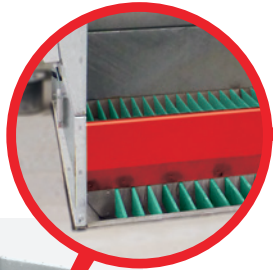




Bande d'extraction

Technique de stockage innovante

* Des barres démontables permettent l'accès au revêtement intérieur



Trémie de stockage avec 3 types possibles de capotage

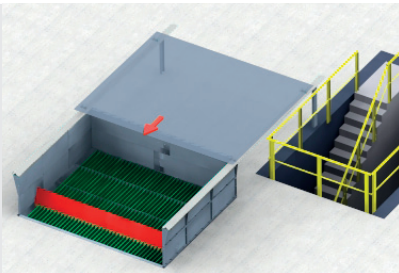
* Trémie de réception adaptée pour roulage camion et barrière d'arrêt



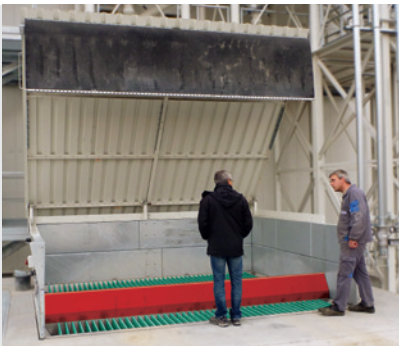
* Ajustement latéral



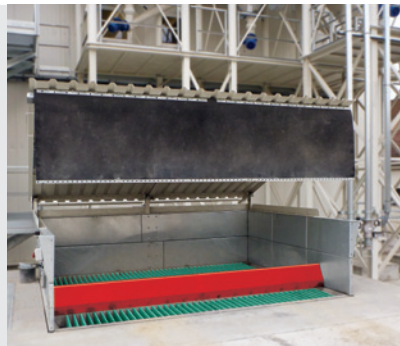
* Trémie comme stockage tampon



* Ajustement vers l'arrière



* ouvert



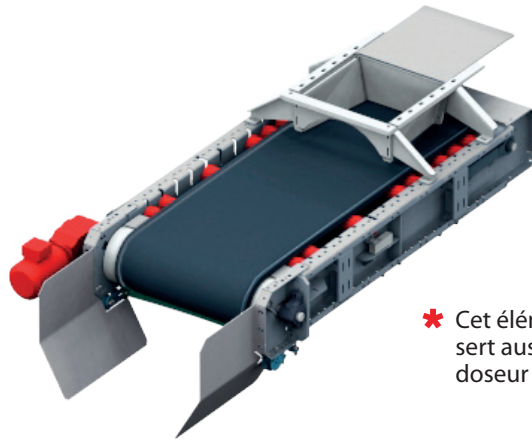
* ouvert partiellement



* fermé



Tapis doseur et tapis de pesage



* Cet élément de dosage sert aussi bien en tapis doseur ou tapis peseur



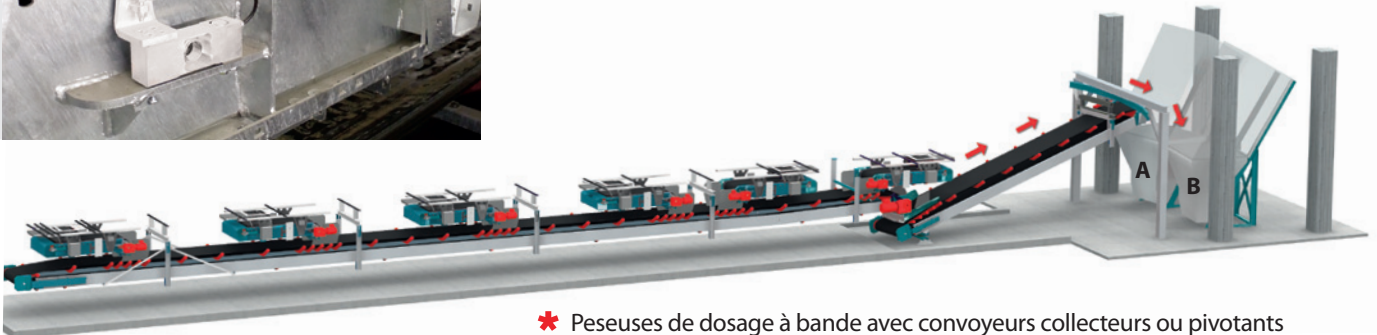
* Convoyeur de dosage à bande VHV:

- Système modulaire compact et galvanisé
- Facilité d'entretien avec les éléments modulaires VHV et les stations de tension
- Moteur avec entraînement à arbre creux et palier à rouleaux pendulaires
- Dispositif de raclage adapté en fonction de l'application
- Registre de fermeture réglable ou tout ou rien
- Les registres sur hauteur de veine produit sont réglables en hauteur
- Revêtements intérieurs livrables dans plusieurs options possibles
- Bandes en caoutchouc avec épaulement latéral pour empêcher toute perte de produit
- Dans ce cas on peut renoncer à la bavette d'étanchéité latérale



* Technique de pesage VHV en Option:

- Technique de pesage intégrée pour enregistrement exact du poids
- Dosage précis par pesage de la quantité à transporter
- Pilotage des balances intégrées



* Peseuses de dosage à bande avec convoyeurs collecteurs ou pivotants



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