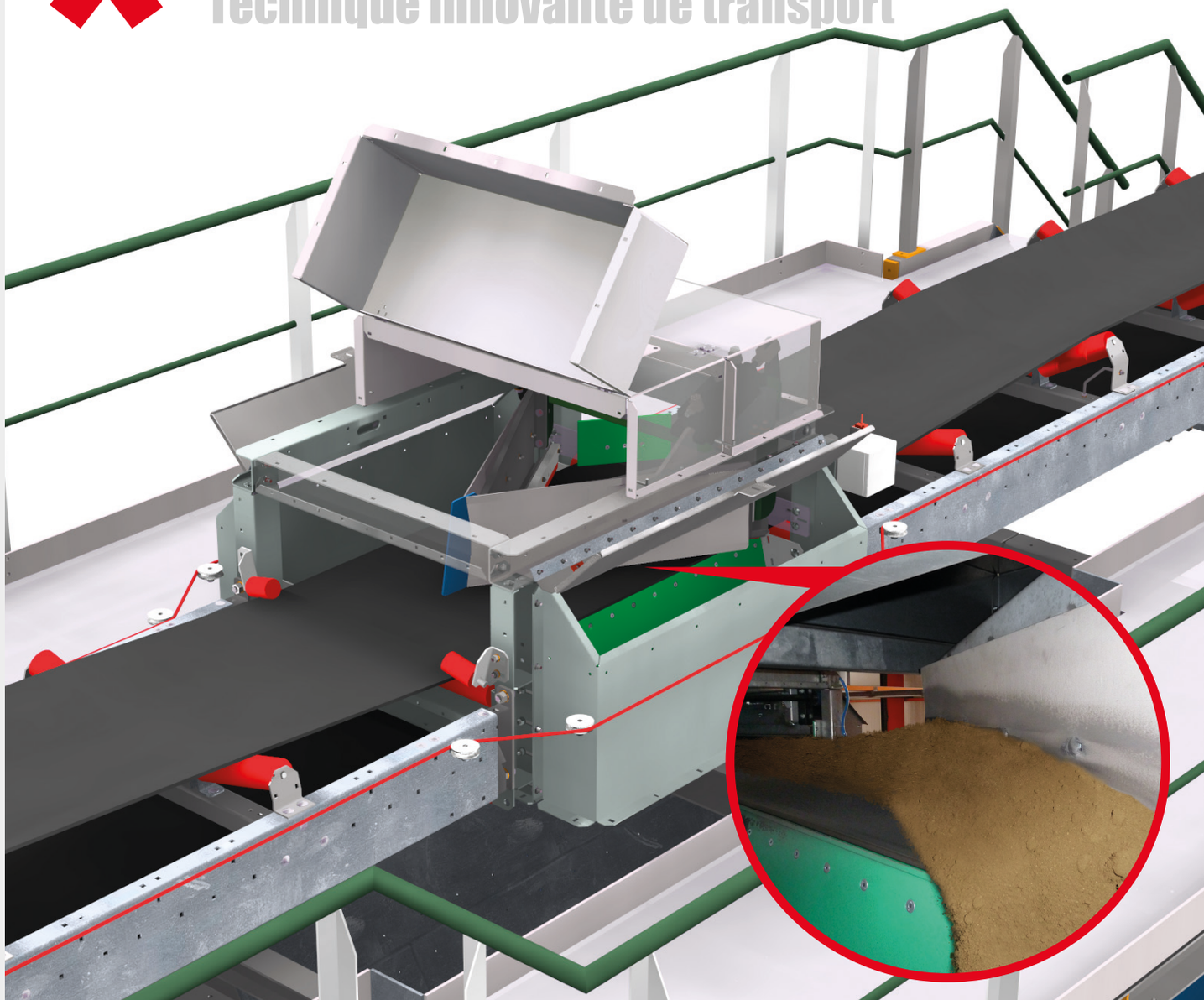




# VHV dérivation produit sur bande porteuse

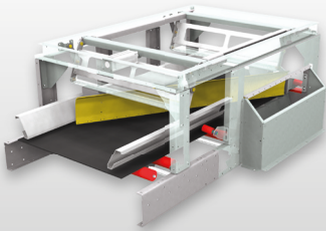
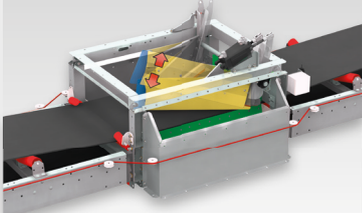
## Technique innovante de transport



\* VHV soc de charrue pour dériver la matière latéralement



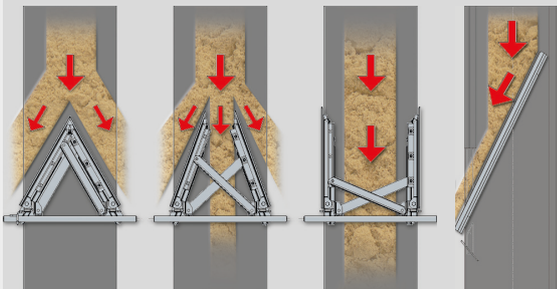
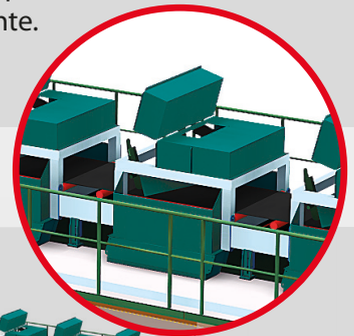
# Soc de charrue et déflecteur diagonal



\* La pointe distribue le flux de matière sans vagues. Les surfaces de glissement sont revêtues. L'évacuation et le capotage pour aspiration sont amovibles.

\* Soc de charrue en inox, amovible par force pneumatique, permet la dérivation de produit des deux côtés. L'étanchéité optimale est obtenue par combinaison du roulement et glissement sur le support de bande.

\* Les racleurs diagonaux agissent sur un côté et sont relevables. L'étanchéité spéciale sur toute la largeur de la bande est particulièrement performante.



\* Ajustement variable sur une large plage pour évacuation du produit y compris par motorisation électrique.



\* Remplissage de silo par positionnement du soc pour obtention de prémélange sur sable de fonderie.



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)