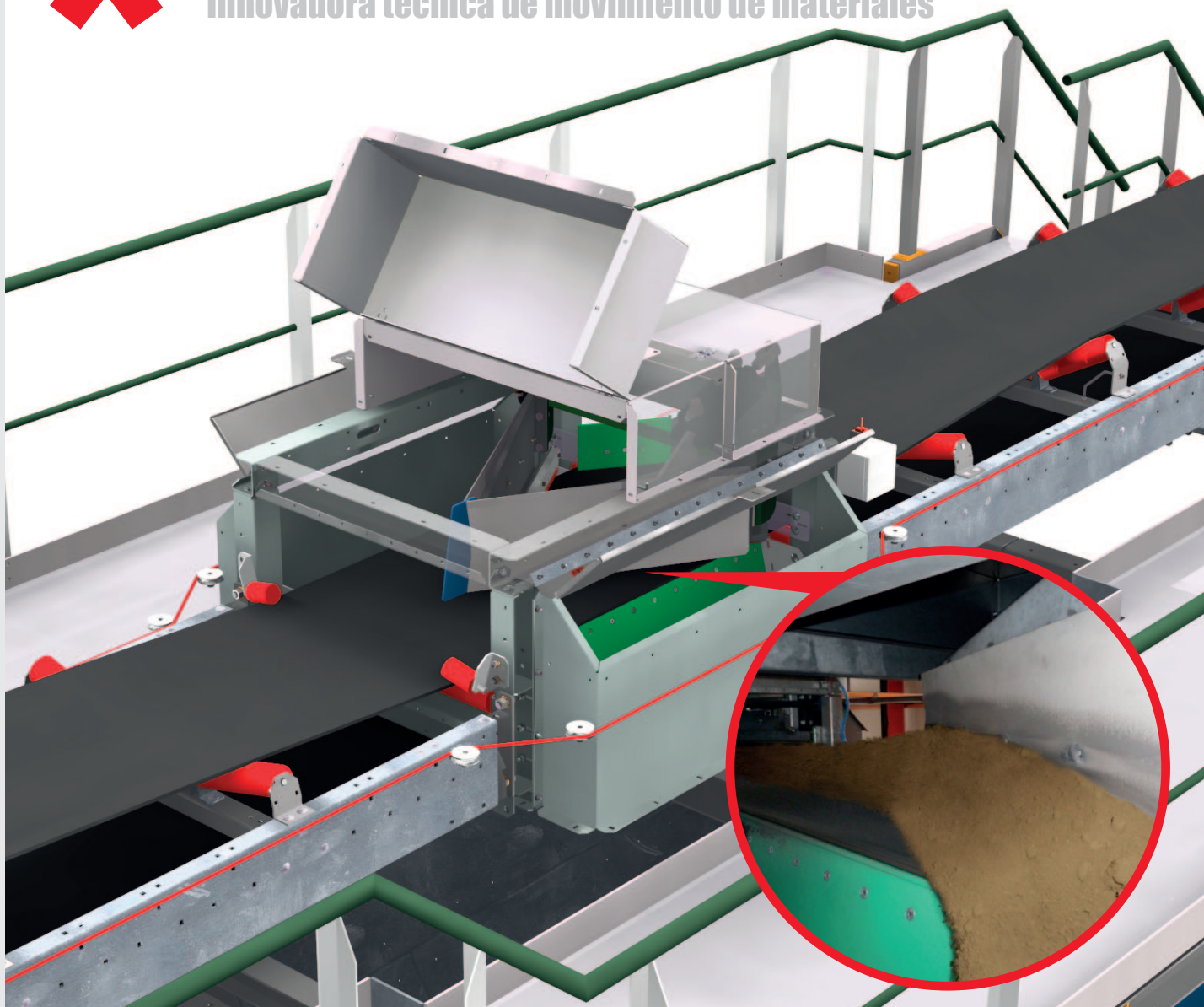




## Desviación de material VHV en el ramal superior

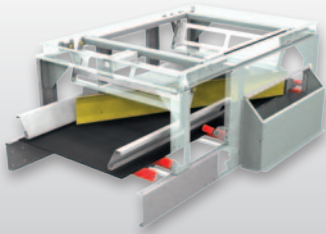
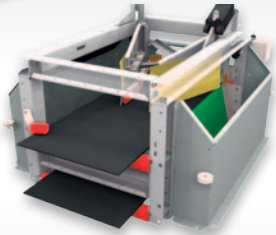
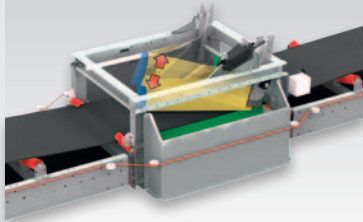
Innovadora técnica de movimiento de materiales



\* Rascador VHV en forma de V para desviación lateral de material.



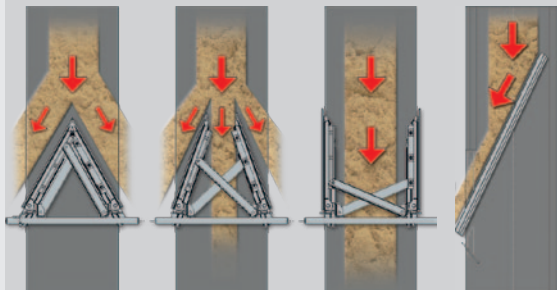
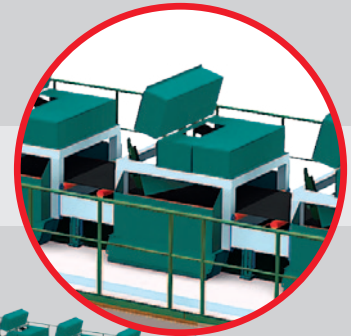
# Rascador en V y rascador diagonal



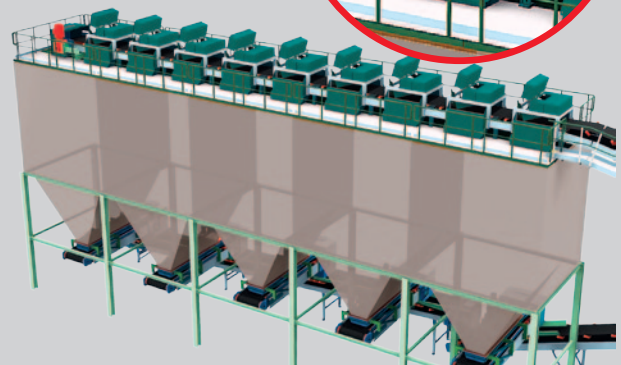
\* La punta de la diagonal divide el flujo de material sin formar ondas. Las superficies de deslizamiento están revestidas. Cajas y las cubiertas para aspiración de polvo son abatibles.

\* Los rascadores en V de acero inoxidable abatibles neumáticamente posibilitan la descarga de material a ambos lados. La estanqueidad óptima con la banda se logra mediante una combinación de banda rodante y deslizante.

\* Los rascadores diagonales actúan unilateralmente y pueden girarse hacia fuera. La obturación especial es especialmente valiosa en todo el ancho de la banda.



\* Variantes de ajuste para esclusado de material, también ajustable en anchura mediante motor eléctrico.



\* Llenado de silo mediante un escalonamiento de rascadores en V para premezclado de arena de fundición.



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)