



Technologie innovante de convoyage en conception modulaire

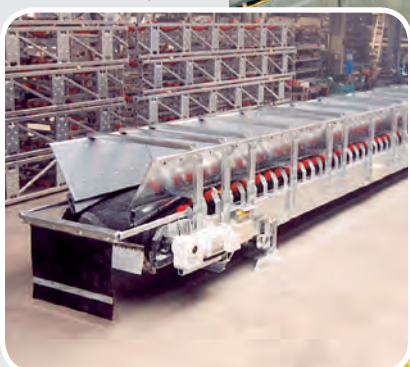




Technologie innovante de transfert par bande



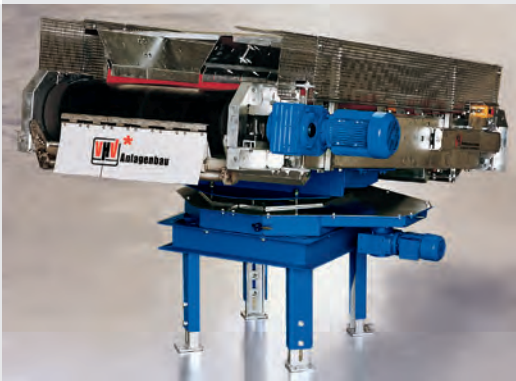
* Trémie de réception



* Tapis doseur/
tapis peseur



* Transférer, stocker, et préparation des matières premières



* Rotatif



* Distributeur

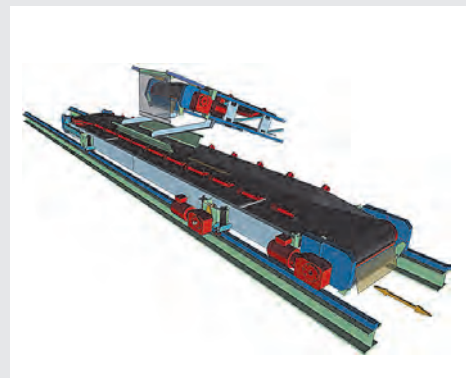


* Relevable, articulé, transportable



* Relevable / abaissable

Avec nos composants standard nous vous proposons différentes variantes, avec une grande facilité de montage et d'entretien

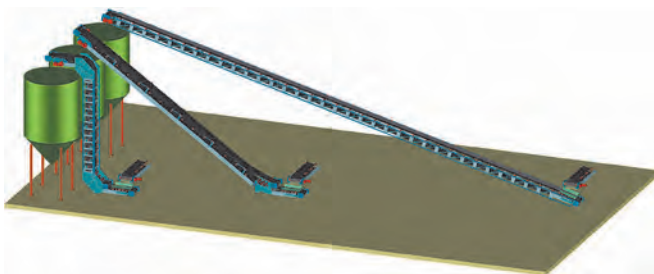


* Tapis navette et réversible

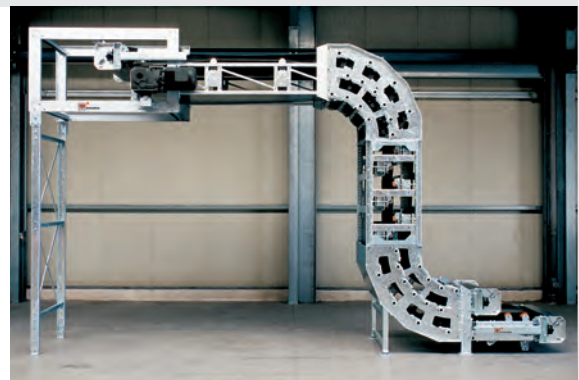


* Chargement camion

* Construction lourde pour usage extérieur



* Comparaison des distances pour chargement silo, double bande, bande à recouvrement, bande classique



* Double bande

De par leurs diverses variantes, leur longue durée de vie et leur coût, ces systèmes sont innovants, et de plus ils sont étudiés en 3D et fabriqués avec CFAO

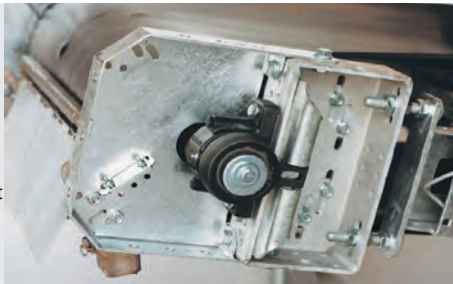


* Bande à recouvrement

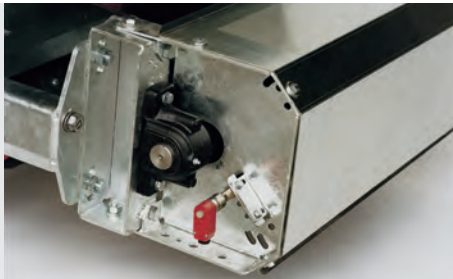


Accessoires pour élément modulaire

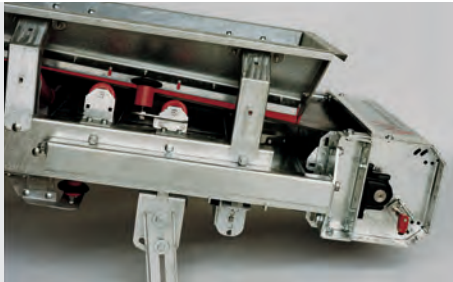
- * Tambour d'entraînement avec frein antiretour et racler frontal



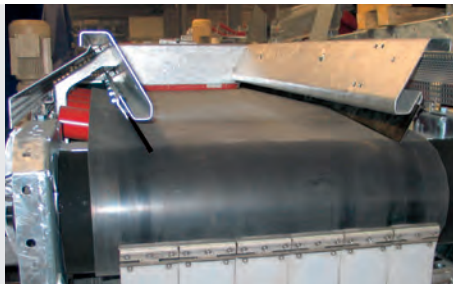
- * Tambour libre avec contrôleur de rotation



- * Dispositif de tension de bande de faible encombrement, entièrement capoté



- * Trémie de jetée avec glissière latérale de guidage veine



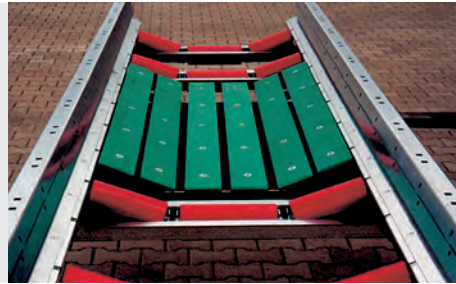
- * Capotage pour extérieur avec allée de circulation et escalier



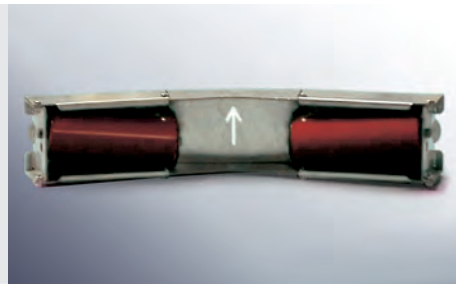
- * Détecteur métal avec son installation



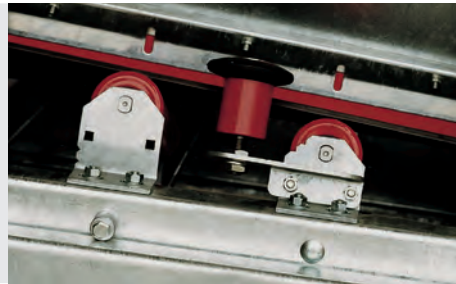
Accessoires pour élément modulaire



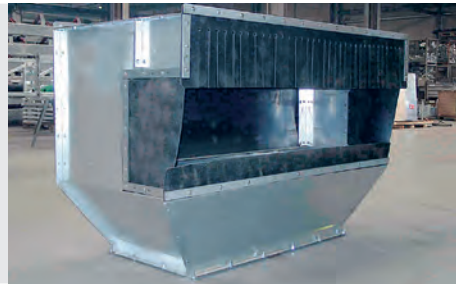
* Élément pour amortissement



* Station d'appui bande



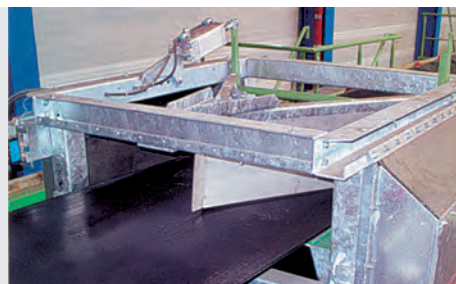
* Rouleau de guidage



* Capot de jetée



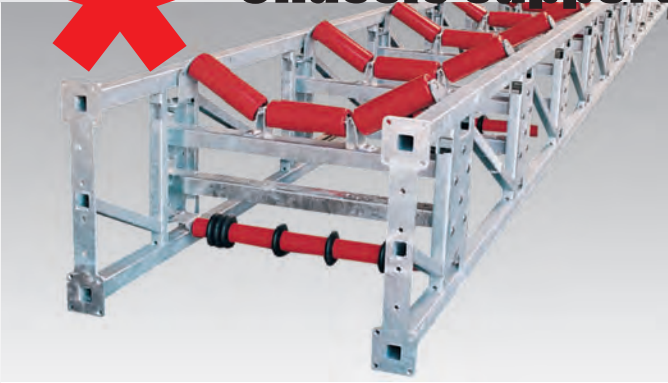
* Bavette de jetée



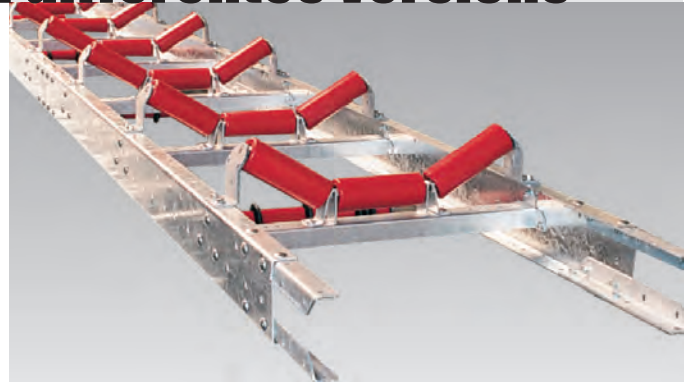
* Soc de charrue



Châssis support en différentes versions



* Châssis support de bande en forme de V



* Châssis support de bande en forme de C



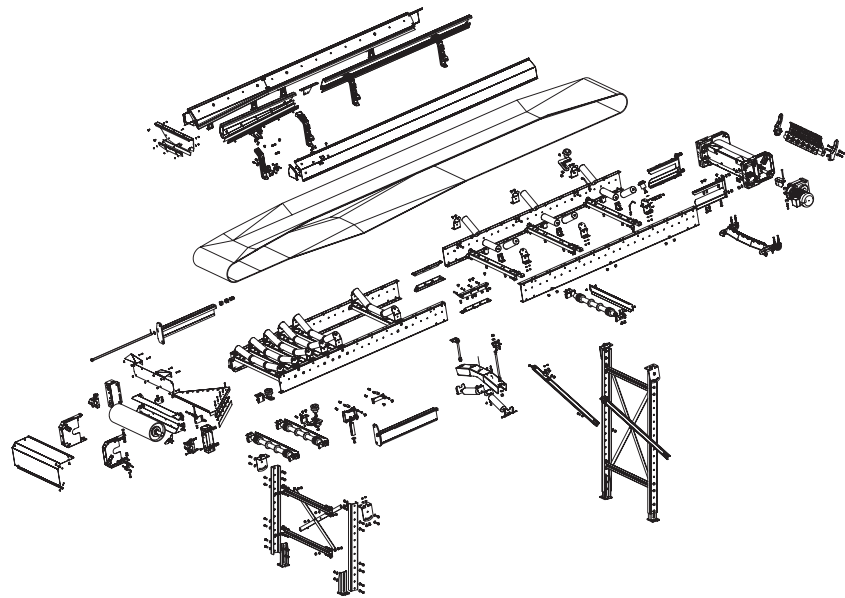
* Châssis support de bande en forme de K



* Châssis support de bande en profilés

Pour divers espacements entre support et contraintes spécifiques d'installation, nous pouvons vous proposer différents systèmes pour adaptation

Adapté à la construction modulaire pour des largeurs actuelles de bande de 250 à 5200 mm



Anlagenbau

VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

Téléphone +49 (0) 5459/9338-0 • Fax +49 (0) 5459/9338-80

E-mail info@vhv-anlagenbau.de • Internet www.vhv-anlagenbau.de