

# Version compacte de système d'empilage et de chargement des boues



*Temps de chargement des plus courts grâce à une capacité de vidage extrêmement élevée*

*Équilibrage par pesage*

*Entièrement automatisé*

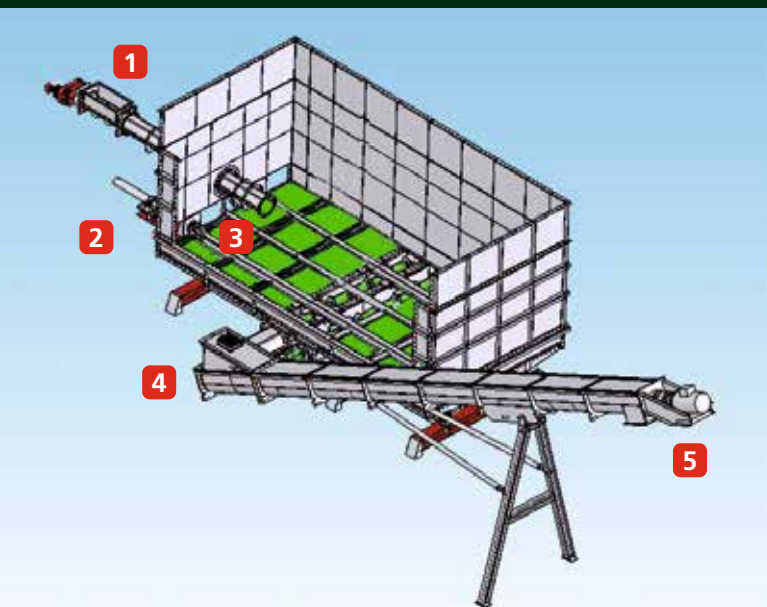
*Utilisation optimale de l'espace pour les matières pâteuses*

*Semi-mobile*

*En option, conditionnement/mélange d'adjuvants*

*Réduction des nuisances pour l'environnement*

*Technique robuste et fiable*



- 1 Unité d'alimentation pour matières pâteuses
- 2 Vérin hydraulique
- 3 Cadre de poussée sur plancher plastique
- 4 Convoyeur d'enlèvement à vis d'Archimède
- 5 Vis de transbordement

## Positionnement réglable du système de drainage



Alimentation par vis de compression



Alimentation gravimétrique

## Rentabilité optimisée

En cas d'installation déjà existante, le système d'empilage et de transbordement réduit également les cycles logistiques et augmente l'efficacité. Les cuves de dépôt à l'air libre sont donc remplacées par un réservoir fermé plus grand. Le transbordement rapide est effectué dans des véhicules à benne basculante à capacité de transport élevée.

Avantages : en peu de temps, des volumes plus élevés sont chargés sur les véhicules, les temps de chargement sont donc réduits et la rentabilité des véhicules plus élevée. La réduction des rotations contribue également à une réduction des nuisances pour l'environnement.



avant



après

État 11/11 – Sous réserve de modifications

UNE ENTREPRISE  
DU GROUPE HUNING

HUNING Maschinenbau GmbH • Wellingholzhausener Straße 6, D-49324 Melle  
Tél. +49 (0) 54 22/6 08-2 60 • Fax +49 (0) 54 22/6 08-2 63  
info@huning-maschinenbau.de • www.huning-maschinenbau.de