

Schlammstapel- und Verladesystem in Kompaktbauweise



Kürzeste Beladungszeiten durch extrem hohe Austragsleistung

Bilanzierung durch Verwiegung

Vollautomatisiert

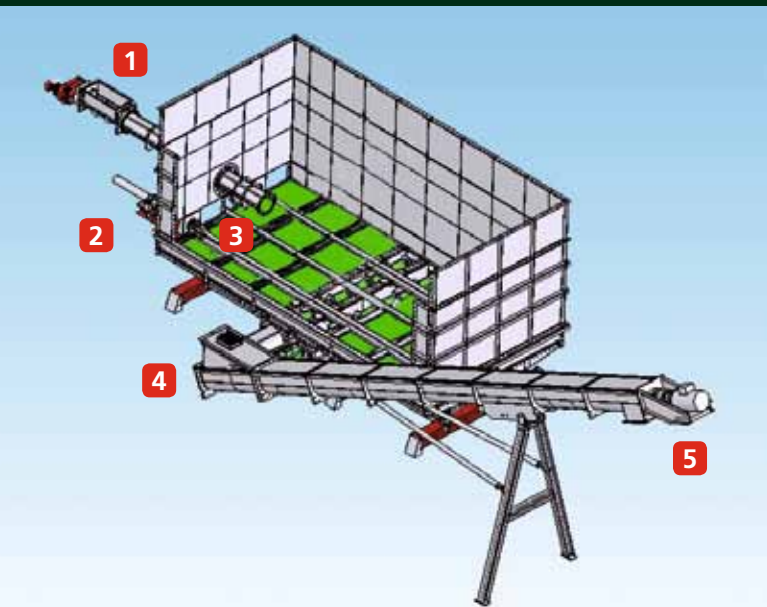
Optimale Raumausnutzung bei pastösen Stoffen

Semimobil

Optional Konditionierung/Einmischung von Zuschlagsstoffen

Reduzierung von Umweltbelastungen

Robuste und zuverlässige Technik



- 1 Zufuhreinheit für pastöse Stoffe
- 2 Hydraulischer Zylinder
- 3 Schubrahmen auf Kunststoffboden
- 4 Spiralaustragsförderer
- 5 Verladeschnecke

Die Positionierung der Entwässerungstechnik ist variabel



Pressschneckenbeschickung



Gravimetrische Beschickung

Optimierte Wirtschaftlichkeit

Das Stapel- und Verladensystem reduziert auch bei vorhandenen Anlagen logistische Arbeitsabläufe und erhöht die Effizienz. Offene Absatzmulden werden dafür durch einen größeren, geschlossenen Behälter ersetzt. Die Schnellverladung erfolgt in Kippfahrzeuge mit hoher Transportkapazität.

Vorteile: Die Fahrzeuge nehmen in kurzer Zeit mehr Volumen auf, sparen somit Ladezeiten und sind wirtschaftlicher. Sie tragen durch weniger Transporte auch zur Reduzierung von Umweltbelastungen bei.



vorher



nachher

Stand 03/11 – Änderungen vorbehalten

EIN UNTERNEHMEN
DER HUNING GRUPPE

HUNING Maschinenbau GmbH • Wellingholzhausener Straße 6, D-49324 Melle
Tel. +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