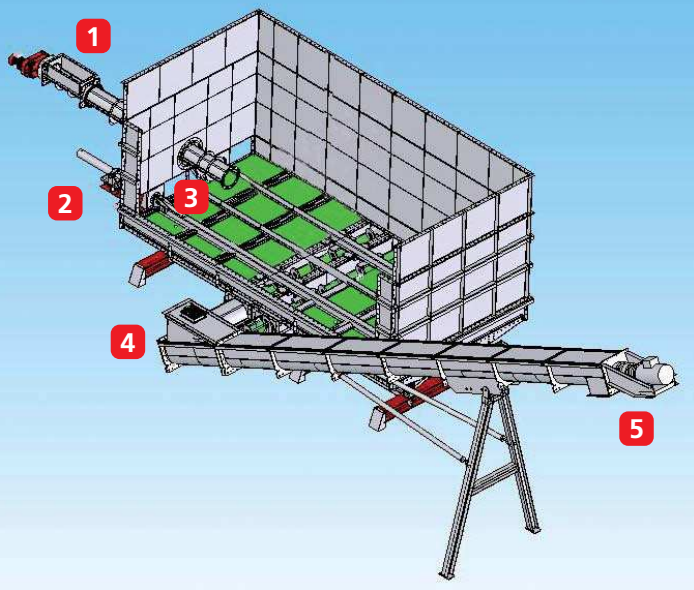


Schlammstapel- und Verladesystem in Kompaktbauweise



- 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*

HUNING
Maschinenbau



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

Die Positionierung der Entwässerungstechnik ist variabel

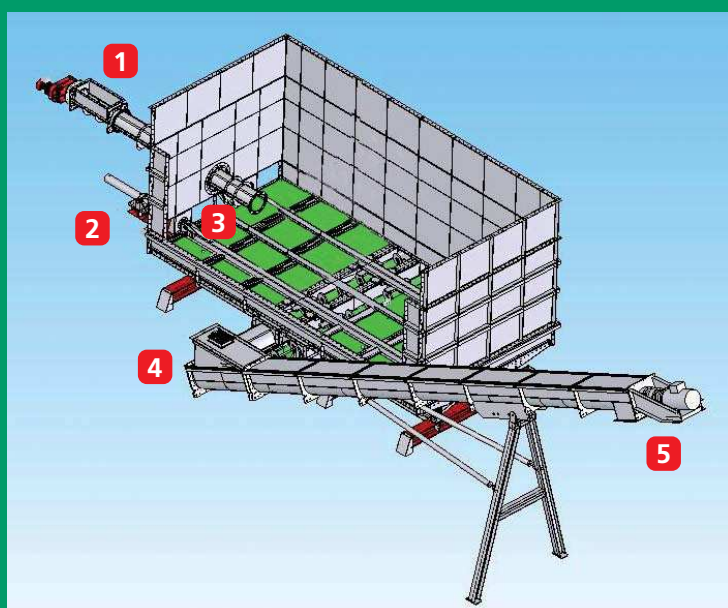


Optimierte Wirtschaftlichkeit

Das Stapel- und Verladesystem 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.





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

Die Positionierung der Entwässerungstechnik ist variabel

Optimierte Wirtschaftlichkeit



HUNING

Maschinenbau

HUNING Maschinenbau GmbH
 Maschweg 39, 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

Das Stapel- und Verladesystem 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.