



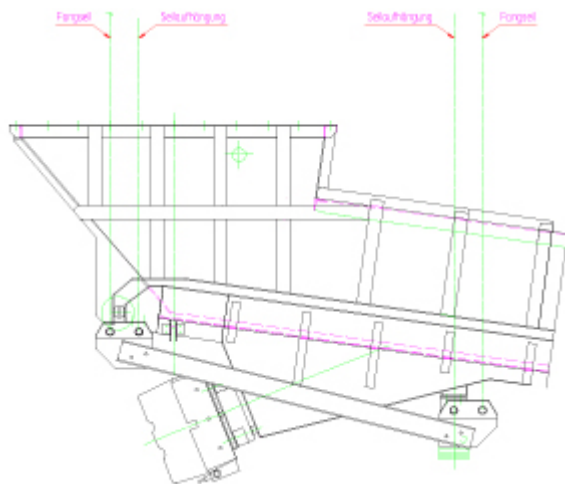
Förderrinne (Heavy duty version) für Kalirohsalz

Produktgruppe: Bunkerabzugseinheit

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

Antriebsart: Magnetvibrator



Leistung (t/h): 1200 | **Schüttgut:** Kalirohsalz | **Schüttdichte (t/m³):** 1,25 | **Korngröße (mm):** 0-300

Aufgabe:

Bunkerabzug von Kalirohsalz und Beschickung von Förderband. Förderstrom 1200 t/h, Schüttdichte 1,25 t/m³, 0-10 mm mit Einzelkorn bis 300 mm, Untertagebereich.

Lösung:

Eine Bunkeraustrageeinheit Typ OAT mit einer Länge von 3000mm und einer Breite von 2000mm. Zusätzliche Schleißauskleidung und ASS mit zwei Magnetvibratoren (2 MVH33). Rinne aus St37 mit Seilaufhängungen.

Rinnentrog geteilt.

Nutzen:

- Hohe Betriebssicherheit/Verfügbarkeit
- Vorteile der MV-Technik
- Notbetrieb bei Antriebsausfall mit 70% Leistung möglich
- Kompakte Bauweise für einfache Montage

Einsatzort: Deutschland im Untertagebereich