



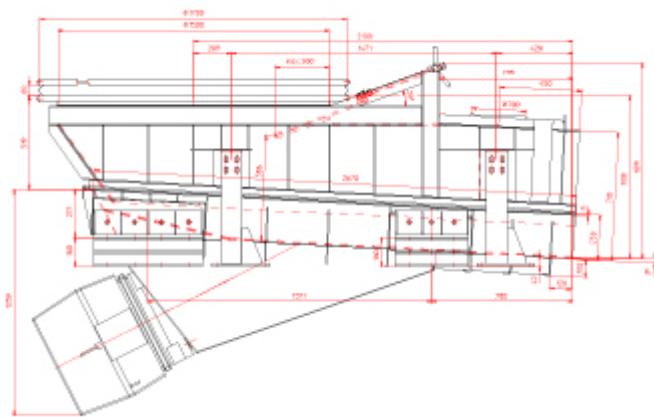
Förderrinne für Rohsalz

Produktgruppe: Förderrinne

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Nahrungsmittel, Futtermittel

Antriebsart: Magnetvibrator



Leistung (t/h): 600 | **Schüttgut:** Kalirohsalz | **Schüttdichte (t/m³):** 1,4 | **Korngröße (mm):** 0-150

Aufgabe:

Bunkerabzug von 600 t/h Kalirohsalz und anschließende Beschickung eines Förderbandes. (Körnung 0-150mm, vereinzelt 300, Schüttdichte 1,4 t/m³) Zielvorgabe wäre Austrag als Massenfluss.

Lösung:

OA2670/1600ASS-MVH33 mit Bunkerspitze, Schichthöhenschieber und durch Trellebourgsystem staubdicht ausgeführt. Kombination Schwingtrichter mit

Schwingförderrinne erzielt den Massenfluss und durch die Rinnen mit Magnetantrieb ist eine optimale Dosierung auf das Förderband möglich.

Nutzen:

Garantierter Massenfluss bei gleichzeitiger Dosierung, Vorteile der Magnettechnik

Einsatzort: Deutschland, Untertage (-890m)