



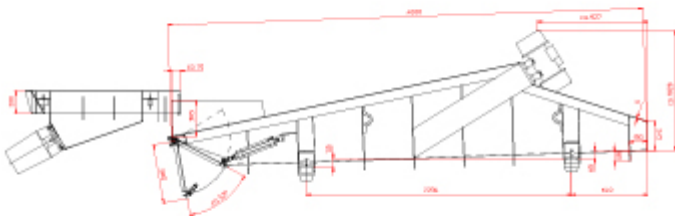
Förderrinne für Kalk

Produktgruppe: Förderrinne

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 25 | **Schüttgut:** Kalk | **Schüttdichte (t/m³):** 0,8 | **Korngröße (mm):** 0-100

Aufgabe:

25 t/h Kalk (0,8 t/m³ Schüttdichte, Körnung 0-100 mm) werden von einer Dosierrinne über eine Schwingförderstrecke transportiert. Produktableitung im Aufgabebereich zu einer Mischanlage.

Lösung:

Förderrinne mit einer Länge von 4.000 mm und einer Breite von 650 mm. Oben angetriebene Förderrinne mit Umlenklappe pneumatisch betätigt im Einlaufbereich. Antrieb durch Unwuchtmotoren.

Nutzen:

- Einsparung bei Bauhöhe, da kein Hosenrohr erforderlich
- Leichte Reinigung

Einsatzort: Ägypten (Zuckerfabrik)