



Förderrinne für faseriges Zuckerrohrprodukt

Produktgruppe: Förderrinne

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Nahrungsmittel, Futtermittel

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 53 | Schüttgut: Bagasse (Überreste aus Zuckerrohrproduktion) | Schüttdichte (t/m³): 0,17 | Korngröße (mm): (langfaseriges Produkt) genaue Produktgröße nicht bekannt

Aufgabe:

Aus einen Kratzförderer soll ein nachfolgendes Förderband mit sehr leichten Produkt beschickt werden.

Lösung:

Durch den Einbau einer Förderrinne mit Flattereinlage, kann das leichte Material, dass aus den Kratzerförderer kommt gleichmäßig abgezogen werden. Durch diese Lösung wird eine verbesserte Aufgabe auf das nachgeschaltete Band gewährleistet.

Nutzen:

Durch den Einsatz der Förderrinne, wird der Förderweg um 90° umgelenkt und gleichmäßig auf das nachfolgende Förderband aufgegeben.

Einsatzort: Martinique