



## 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/m<sup>3</sup>):** 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