



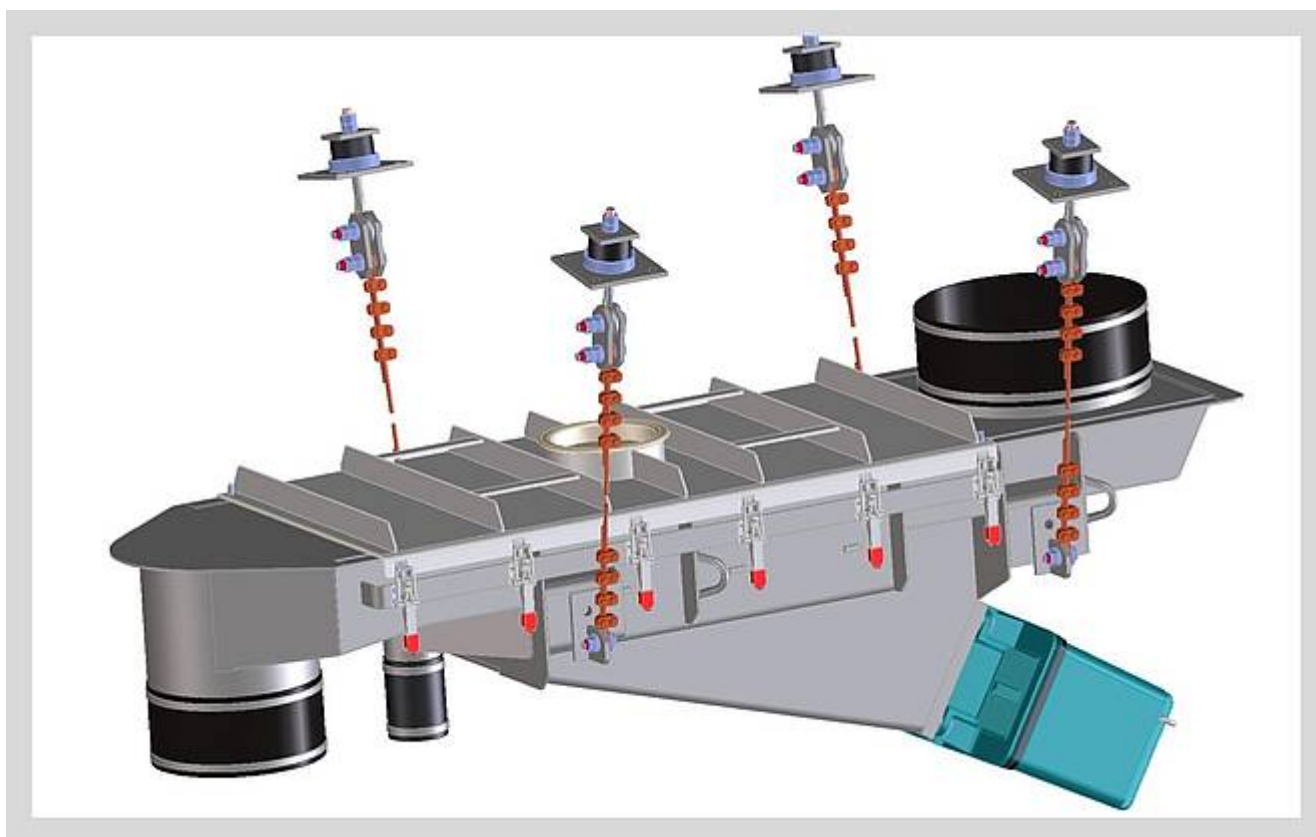
Förderung und Schutzsiegung von Tierfutter

Produktgruppe: Förderrinne

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Nahrungsmittel, Futtermittel

Antriebsart: Magnetvibrator



Leistung (t/h): 6 | **Schüttgut:** Flocken und Halbfrabikate von Tierfutter | **Schüttdichte (t/m³):** 0,3 - 0,6 | **Korngröße (mm):** 3 - 10

Aufgabe:

Es soll Tierfutter aus einem Bunker abgezogen werden mit dem Ziel, den Feinanteil durch einfache Maßnahmen im Rahmen der Förderung/Dosierung optimal zu reduzieren.

Lösung:

Die gelieferten Förderrinnen des Typs OA 1950/500-MVES50-1 sind auf die Einbaubedingungen beim Kunden angepasst. In der Förderrinne ist eine Siebzone im Boden integriert, wodurch die Reduktion des Feinanteils durch Schutzsiegung erfolgt. Die Förderrinne ist aus hygienischen Gründen mit einer Abdeckung versehen und die Ein- und Auslaufstutzen zur Abdichtung mit Dichtungsmanschetten.

Nutzen:

Diese Lösung bietet einen kontinuierlichen Abzug aus dem Bunker sowie eine gleichzeitige Reduzierung des Feinanteils unter optimaler Ausnutzung der Platzsituation.

Einsatzort: Deutschland