

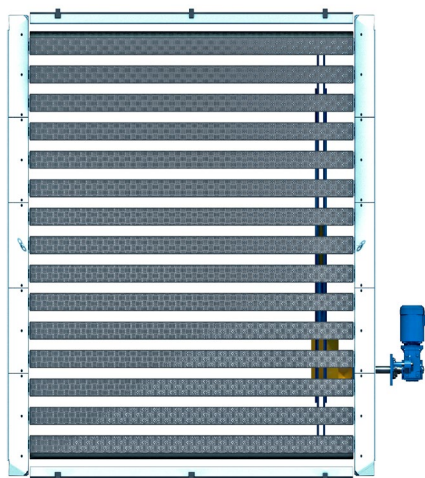
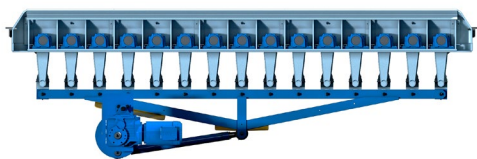
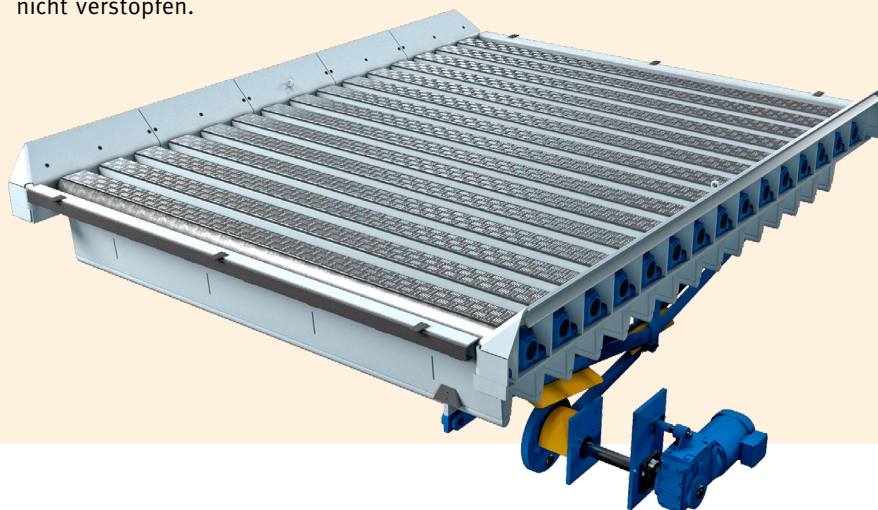
PENDELSTABBODEN HÖCHSTE SICHERHEIT UND EFFIZIENZ BEIM ABKIPPEN VON SCHÜTTGUT

ANWENDUNGSGBIET

Beim Abladen von Lastwägen, besonders von großen Trailern die Hackschnitzel transportieren, ist es wichtig, dass das Schüttgut möglichst rasch in den Aufnahmeschacht entladen werden kann. Der Pendelstabboden ist die optimale Lösung um Aufnahmeschächte in denen Schüttgut gelagert wird, zu sichern und abzudecken.

Die in regelmäßigen Abständen positionierten Kipp-Paneele ermöglichen das sichere und kontrollierte Entladen von fließendem und rieselfähigem Material wie Hackschnitzel, Sägemehl, Rinde und Pellets bis zu einer Partikelgröße von 40 mm. Leicht klumpendes Material wird von den oszillierenden Bewegungen der Paneele zerkleinert und ungehindert und mit minimaler Staubentwicklung durchgeschleust.

Im Vergleich zu fixen Abdeckgittern ist der Pendelstabboden begeh- und befahrbar – für das Entladepersonal reduziert sich somit das Risiko zu fallen oder sich zu verletzen wesentlich. Dank der speziellen Pendel-Technologie kann das Schüttgut keine „Materialbrücken“ bilden oder an Oberflächen haften bleiben. Optimales Durchfließen des Materials ist gewährleistet und die Paneele können nicht verstopfen.



PENDELSTABBODEN

HÖCHSTE SICHERHEIT UND EFFIZIENZ BEIM ABKIPPEN VON SCHÜTTGUT

VORTEILE

- + Robustes und modulares Design
- + Komplett befahrbare Konstruktion – kein kompliziertes Manövrieren der Lastwägen notwendig, wesentliche Zeitersparnis beim Entladen der Hackschnitzel
- + Minimales Risiko für das Entladepersonal sich zu verletzen oder zu fallen
- + Hindernisfreier, ebenerdiger Einbau – begeh- und befahrbar
- + Bestens für alle Arten von rieselfähigem Material wie Hackschnitzel, Rinde, Pellets etc. geeignet
- + Konstanter und hoher Durchsatz des Schüttmaterials
- + Wartungsfreundliche und leicht zugängliche Konstruktion
- + Einfache Neuinstallation und Aufrüstung von bestehenden fixen Abdeckgittern

TECHNISCHE DATEN

Typ TIF15x3660

- Abmessung (Breite x Länge): 3.660 x 5.200 mm
- Paneel-Abstände: 320 mm
- Spaltbreite: 120 mm
- Paneel-Trittfläche: B=200 mm
- Durchsatz: bis zu 600 m³/h
- Maximale Partikelgröße: 40 mm

