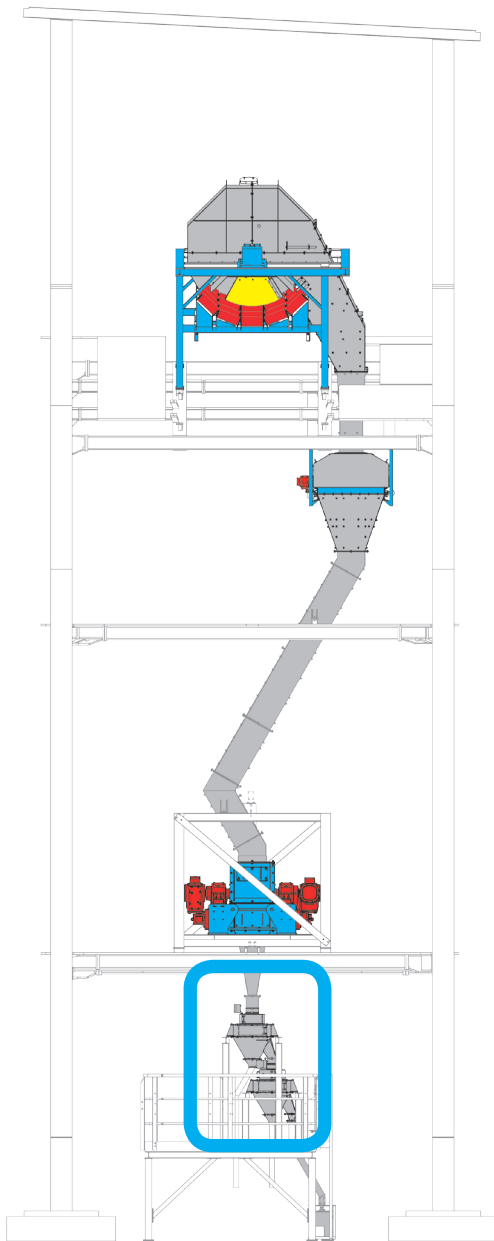


Beschreibung

Der Rotationsförderteiler teilt die Materialprobe - in einem einstellbaren Verhältnis - in Probeanteil und Verwurf. Bei Bedarf lassen sich mehrere Teiler hintereinander anordnen um ein höheres Teilungsverhältnis zu erreichen. Die Arbeitsweise des Rotationsförderteilers ermöglicht auch eine sichere Verarbeitung von Materialien mit problematischen Eigenschaften, wie eine hohe Klebneigung.



Einsatz- und Umgebungsbedingungen

- Aufstellhöhe: bis 2.500 m über NN
- Umgebungstemperatur: -20 bis +40 °C
- Luftfeuchtigkeit: nach Vereinbarung
- Betrieb erfolgt wettergeschützt innerhalb von
- Probenahmeanlagen mit Probendurchsatz von max. 3 m³/h

Material

- Schüttgüter mit einer Korngröße von max. 25 mm
- Rieselfähiges Gut mit geringer bis hoher Klebneigung wie beispielsweise Kohle, Erz oder Kalkstein

Technische Daten

- Antriebsleistung: ca. 1,5 kW
- Teilungsverhältnis in weiten Bereichen wählbar
- Masse: 0,47 t
- Abmessungen (L x H x B): 1720 x 1150 x 850 mm

Alternativausstattung

- Drehkreuztellerteiler
- Rotationsscheibenteiler

