

Oszillator

Mit abwechselnd rotierenden und Oszillierenden Bewegungen lassen sich trockene schwer fließende Materialien sehr gut austragen.

Konstruktive Merkmale

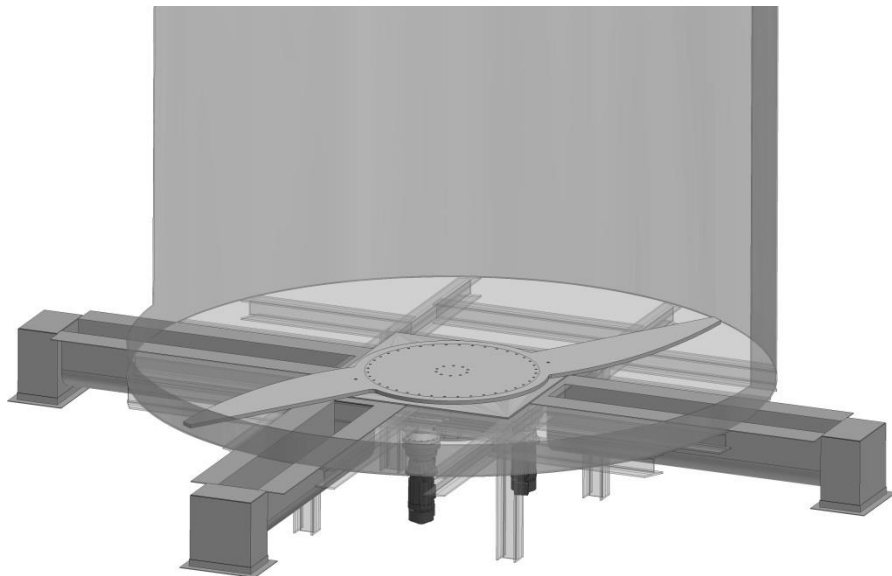
- Geringer Platzbedarf, Einbauhöhe 1.100 mm
- robuste Konstruktion
- einfache Antriebsmechanik

Einsatzbereiche

- Lagersilo
- Dosiersilo
- Verwiegesilo
- Verladesilo

Kundennutzen

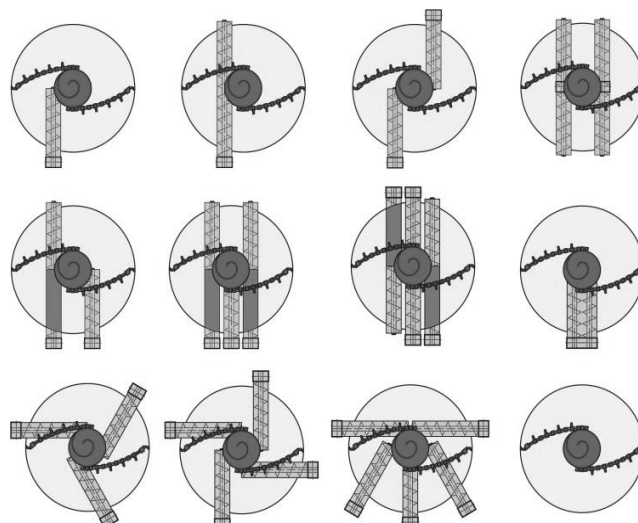
- niedrige Life-Cycle-Kosten
- wartungsfreundlich
- geringer Verschleiß
- gleichzeitige Beschickung von bis zu vier Austrageschnecken
- oszillierende oder rotierende Bewegung
- sehr gute Restentleerung



Technische Daten

• Austrageleistung	25 - 300 m³/h pro Austrageschnecke
• Antriebsleistung	Bis zu 6 Antriebseinheiten mit je 4,0 kW
• Abmessung	bis 6.000 mm Durchmesser
• Gewicht	bis 7.000 kg
• Überwachung	Lagertemperatur, Funktion
• Verschleißschutz	Optional, speziell zugeschnitten auf die Applikation und das Schüttgut, z.B. verschiedene Edelstähle, Hardox, Verschleißschutzaufschweißung, Infinite Shield (Keramik)
• Ausführung	CE Konformitätserklärung ATEX: Standard keine Ex-Eignung optional: Innen: Zone 22 und außen: keine Zone Ex II 3/-D) Innen und außen: Zone 22 (Ex II 3/3D) Innen: Zone 21/ außen: Zone 22 (Ex II 2/3D)

Zahlreiche Möglichkeiten zur Positionierung der Austrageschnecke



nach Wahl