

Pneumatische Förderung

Für horizontalen oder vertikalen Transport von Schüttgütern im Holz- und Kraftwerksbereich.

Konstruktive Merkmale

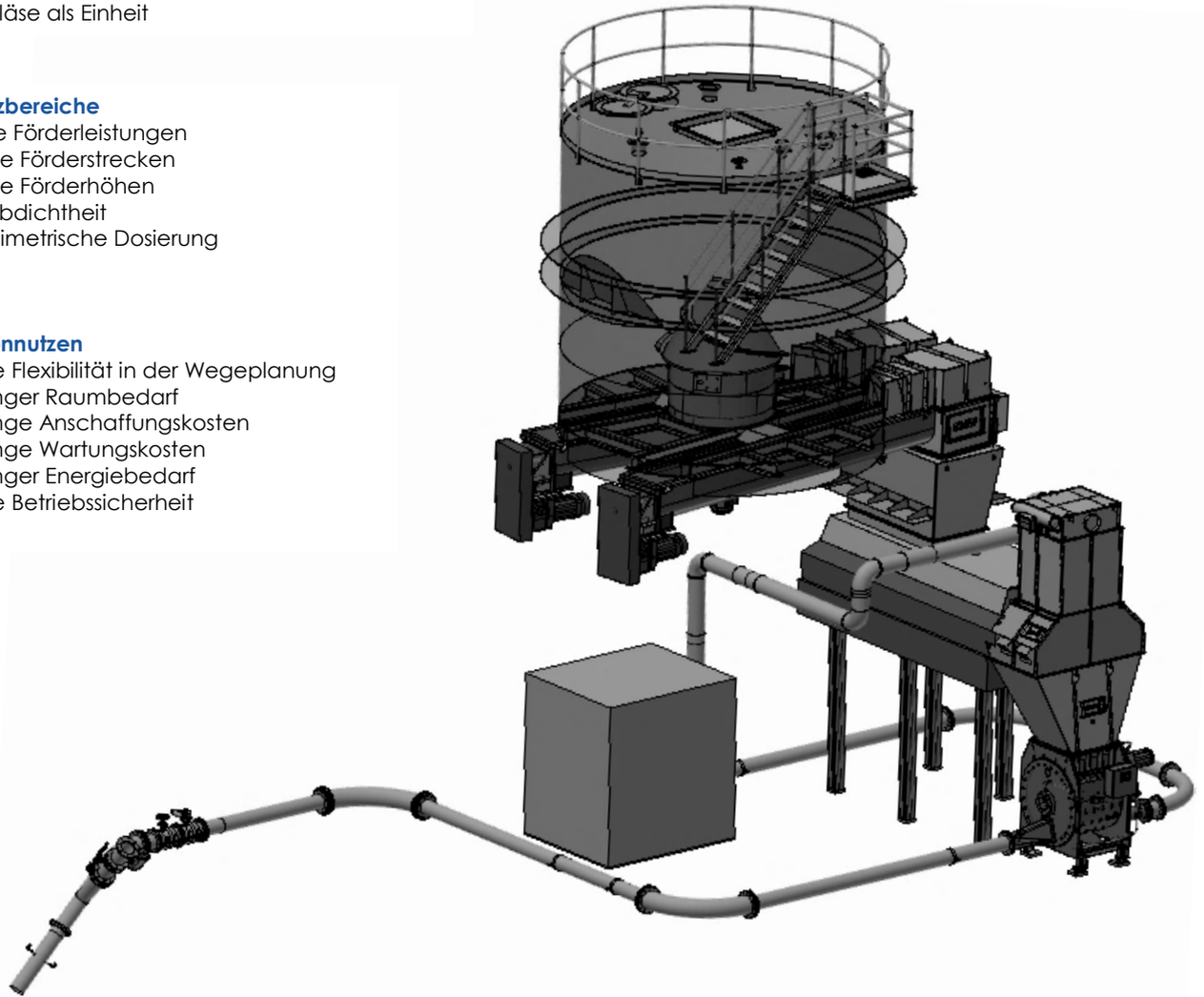
- kompakte, robuste Bauweise
- Dosierbandwage, Filter, Zellenradschleuse und Gebläse als Einheit

Einsatzbereiche

- hohe Förderleistungen
- lange Förderstrecken
- große Förderhöhen
- Staubdichtheit
- gravimetrische Dosierung

Kundennutzen

- hohe Flexibilität in der Wegeplanung
- geringer Raumbedarf
- geringe Anschaffungskosten
- geringe Wartungskosten
- geringer Energiebedarf
- hohe Betriebssicherheit



Technische Daten	
• Förderleistung	20 - 600 m ³ /h
• Antriebsleistung	15 - 75 kW
• Abmessungen	Rohrdurchmesser 50-500 mm
• Verschleißschutz	Schmelzbasalt oder Oxidkeramik
• Sonderausführung	Materialaufgabe mittels Aufgabeschuh oder Injektor
• Ausführung	CE Konformitätserklärung ATEX: Standard keine Ex-Eignung