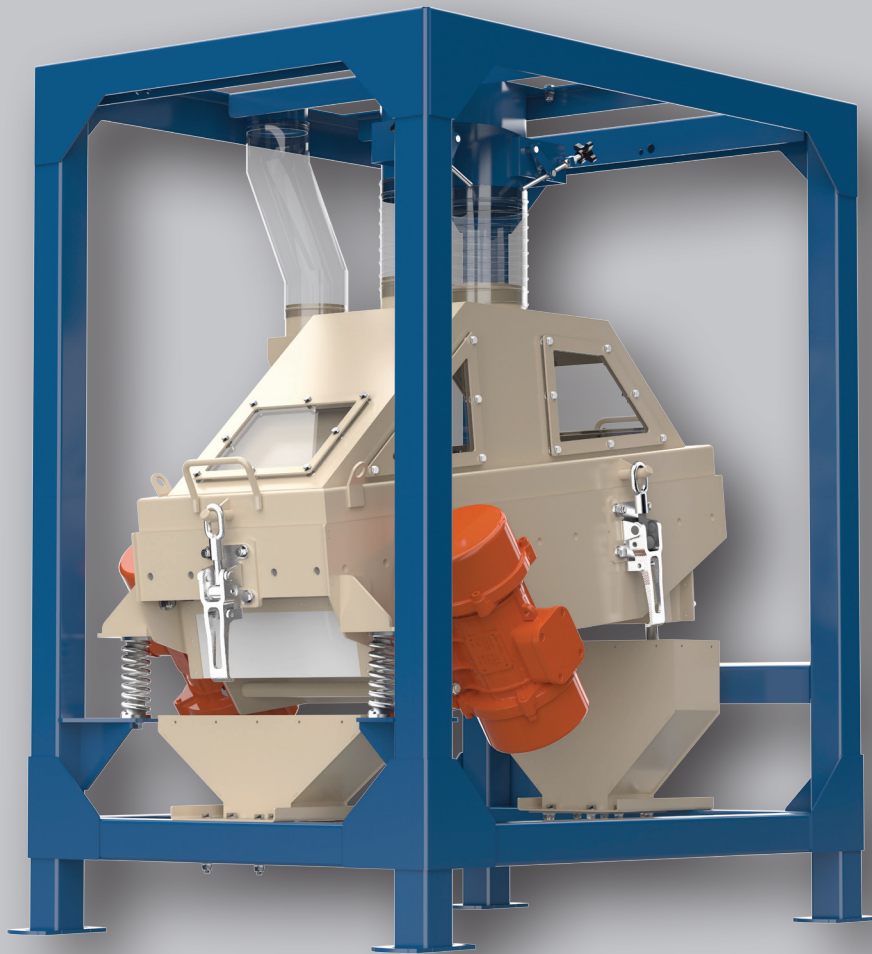


Wir trennen die Spreu vom Weizen

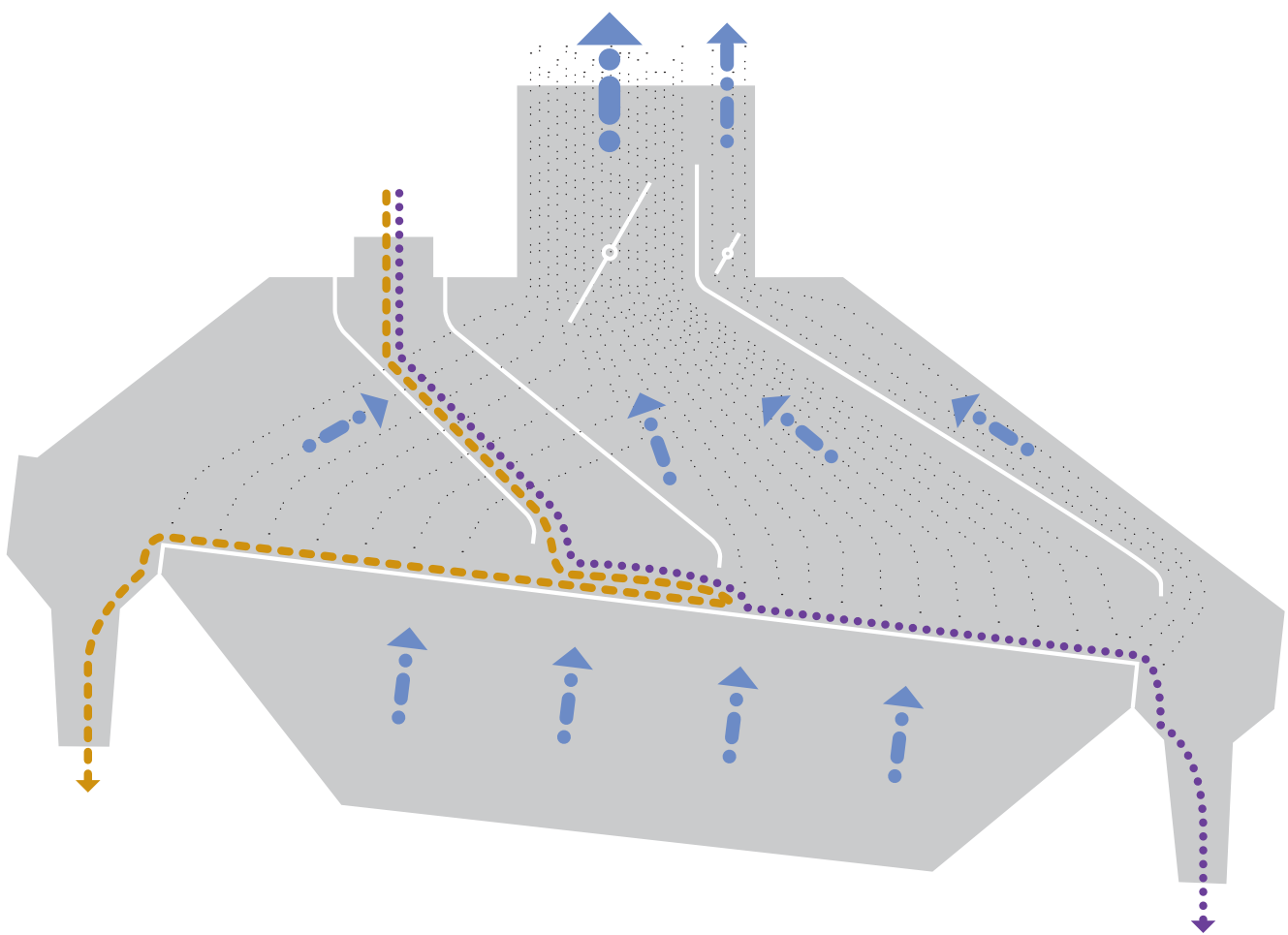
Gewichtskonzentratoren JGC



- Vorgesehen für das Aussondern der Leichtpartikel von Reinware
- Perfekt Aussondern der Schalen vom Endprodukt nach der Schälung
- Verwendung für in Mühlen, Mälzereien, Schälereien, Flockereien und anderen Lebensmittelbetrieben
- Hohe Wirksamkeit, präzise Einstellung und einfache Einrichtung
- Niedriger Energieverbrauch
- Staubfreier Betrieb

| JGC | | | 03 | 05 | 08 | 12 |
|----------------------------------|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| Leistung | t/h | | 0,7-1,2 | 2,0-3,0 | 3,0-6,0 | 6,0-8,0 |
| Siebfläche | m ² | | 0,21 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| Antriebsleistung | kW | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,4 |
| Luftverbrauch - Absaugung | m ³ /s | | 0,42 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Abmessungen | Länge | mm | 1350 | 1580 | 1850 | 1740 |
| | Breite | mm | 700 | 1020 | 1220 | 1660 |
| | Höhe | mm | 1450 | 1760 | 1760 | 2030 |
| Gewicht | kg | | 360 | 410 | 470 | 650 |

Funktionsschema des Gewichtskonzentrators JGC



- Reinware
- Leichtpartikeln
- Luft

Leichtpartikeln