

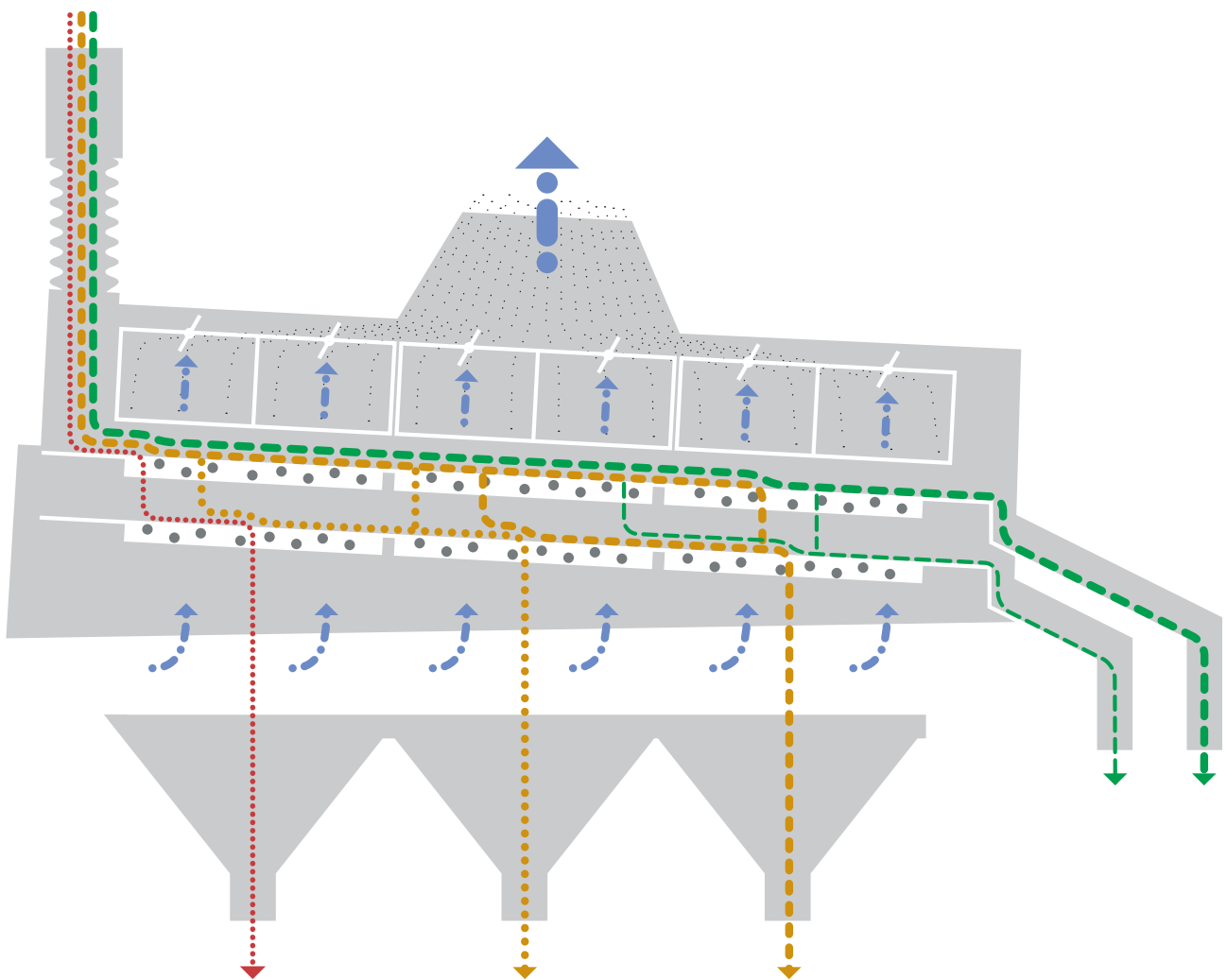
Luft-Siebsortierer JCR



- Vorgesehen für das Reinigen, Sortieren und Kalibrieren feiner Samen, Saatgut und Gräsern
- Sortiereremaschinen in Fertigungslinien für das Schälen, Herstellen von Getreideflocken und Kraupen, in Getreidemühlen usw.
- Präzises Reinigen und Sortieren, sehr effektives Abtrennen leichter Verunreinigungen von der gesamten Siebfläche
- Einfache Installation, Inbetriebnahme und Bedienung
- Niedriger Energieverbrauch

| JCR | | | 05 | 08 |
|------------------------------------|----------------------------|----------------|----------|---------|
| Leistung | Weizen – übliche Reinigung | T/St | 1,0-2,0 | 4,0-6,0 |
| | Weizen – Saatgut | T/St | 0,4-1,0 | 1,0-3,0 |
| | Kleine Samen | T/St | 0,15-0,8 | 0,6-3,0 |
| | Vollkornmehl | T/St | 0,2-0,4 | 0,4-0,8 |
| | Weizengries grob | T/St | 0,4-1,0 | 0,8-2,0 |
| Siebfläche | | m ² | 1,2 | 2,8 |
| Antriebsleistung | | kW | 0,7 | 0,7 |
| Antriebsleistung Ventilator | | kW | 4,0 | 7,5 |
| Abmessungen | Länge | mm | 2000 | 2620 |
| | Breite | mm | 1000 | 1300 |
| | Höhe | mm | 1770 | 1950 |
| Gewicht | | kg | 395 | 590 |

Funktionsschema des Luft-Siebsortierers JCR



- > Reinware A
- > Reinware B
- > Kleine Unreinheiten

- > Große Unreinheiten A
- > Große Unreinheiten B
- > Aspiration

- Siebe mit Kugeln
- Leichtpartikeln