

Gewichtsausleser JGT

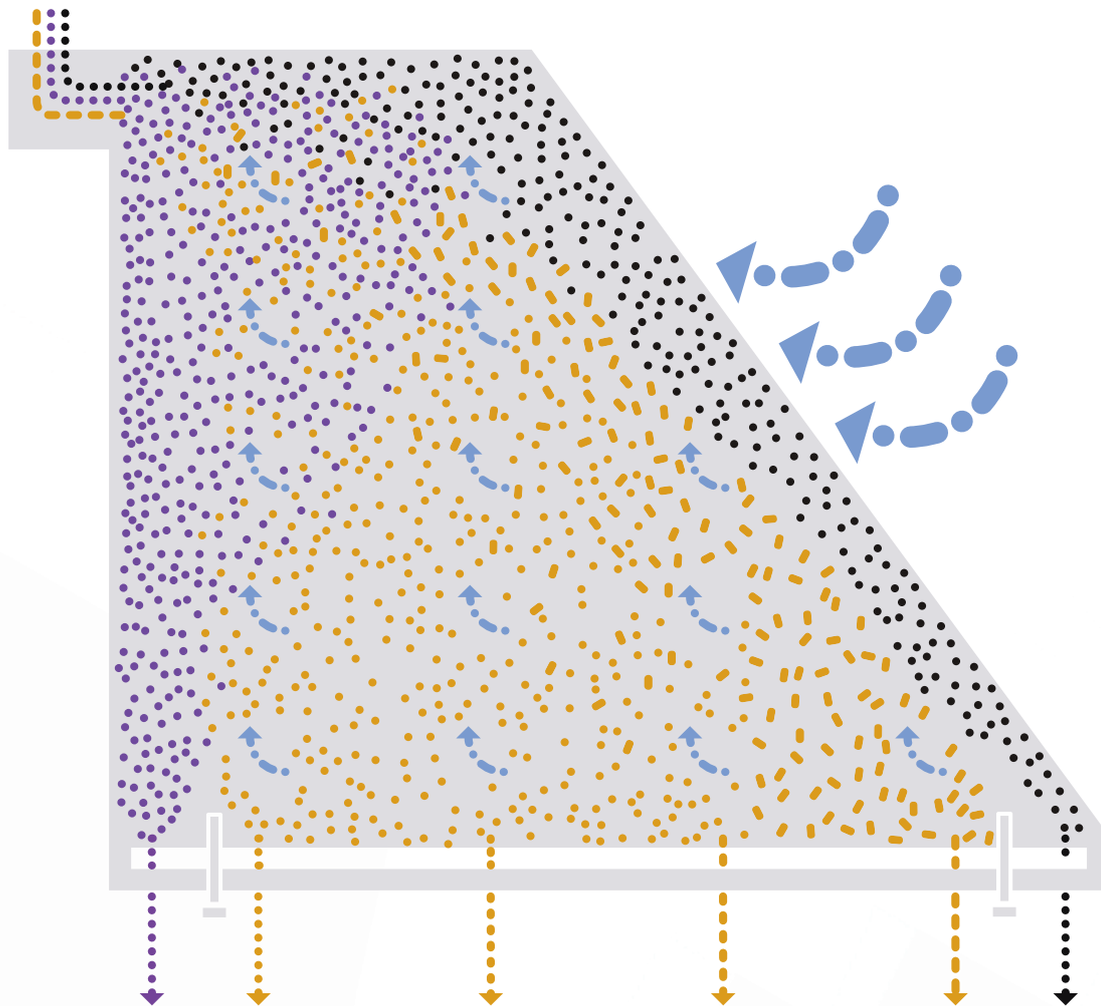


Wir trennen die Spreu vom Weizen

- › Vorgesehen für das finale Reinigen von feinen Samen, Saatgut und Gräsern
- › Verwendung in Fertigungslinien für das Schälen, Herstellen von Getreideflocken und in anderen Lebensmittelherstellungslinien
- › Präzise Sortierung gemäß der spezifischen Dichte (tatsächliche fluide Schicht)
- › Schonende Behandlung des sortierten Materials (verwendet keine metallischen Siebzüge)
- › Einfache und präzise Einrichtung, niedriger Energieverbrauch

JGT			12	23
Leistung	Kleine Samen (Mohn, Kümmel, Grases, Klee)	t/h	0,1-0,3	0,5-1
	Zerealien (Weizen, Hafer)	t/h	0,4-0,9	1,5-3,5
	Ölsaaten (Lein, Senf)	t/h	0,2-0,5	0,8-1,6
Tischfläche		m ²	0,6	2,3
Antriebsleistung		kW	0,37	0,37
Antriebsleistung Ventilator		kW	4,0	11
Abmessungen	Länge	mm	1550	2690
	Breite	mm	850	1700
	Höhe	mm	1650	1950
Gewicht		kg	570	950

Funktionsschema des Gewichtsauslesers JGT



-
- | | |
|-----------------|----------------|
| Reinware schwer | Leichtpartikel |
| Reinware leicht | Luft |
| Schwerpartikel | |