

Gewichtsausleser JGT



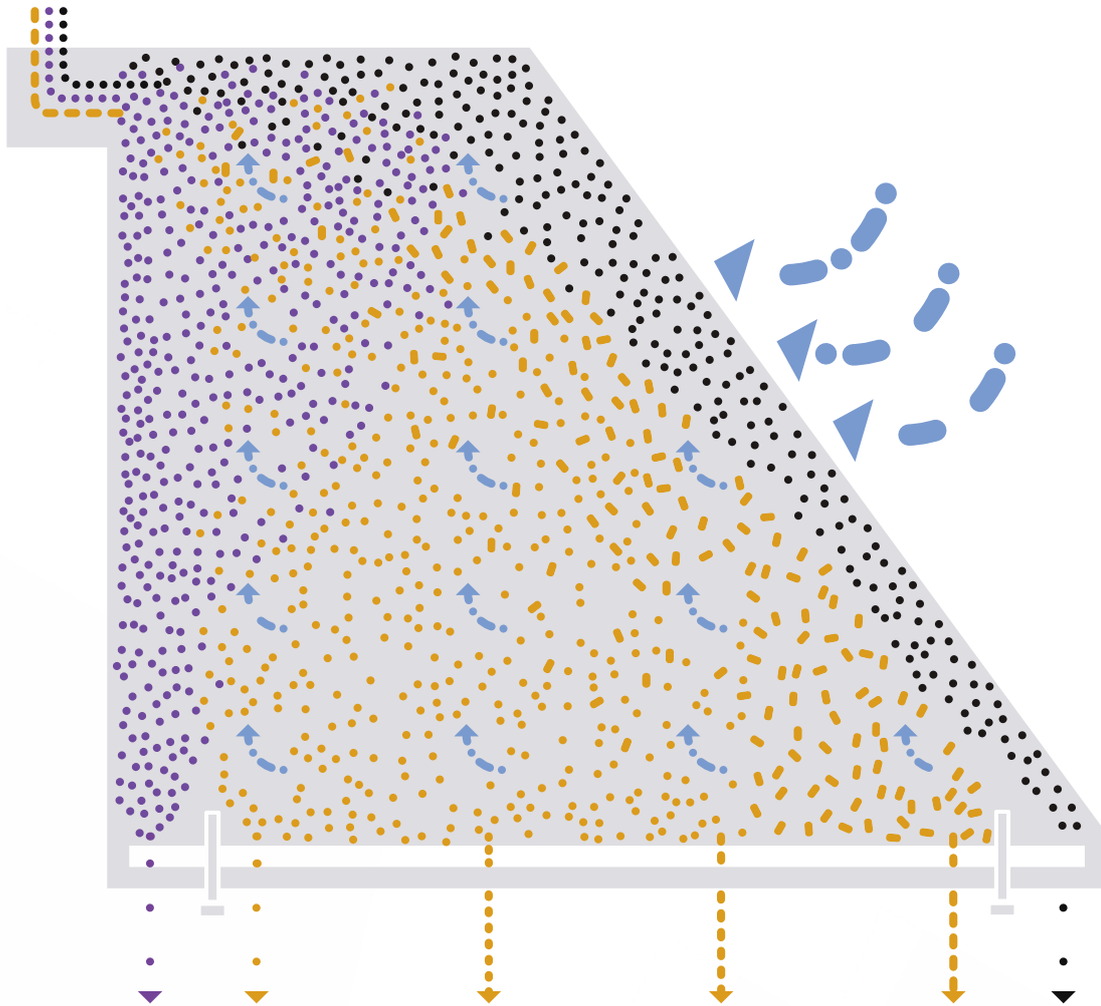
Wir trennen die Spreu vom Weizen

- › vorgesehen für das finale Reinigen von feinen Samen, Saatgut und Gräsern
- › Verwendung in Fertigungslinien für das Schälen, Herstellen von Getreideflocken und in anderen Lebensmittelverarbeitungslinien
- › 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	0,3	0,3
Antriebsleistung Ventilator		kW	4,0	11
Abmessungen	Länge	mm	1440	2625
	Breite	mm	1125	1620
	Höhe	mm	1545	1685
Gewicht		kg	540	910

Technische Änderungen vorbehalten.

Funktionsschema der Gewichtsausleser JGT



- ▶ Reinware schwer
- ▶ Reinware leicht
- ▶ Schwerpartikel
- ▶ Leichtpartikel
- ▶ Luft