

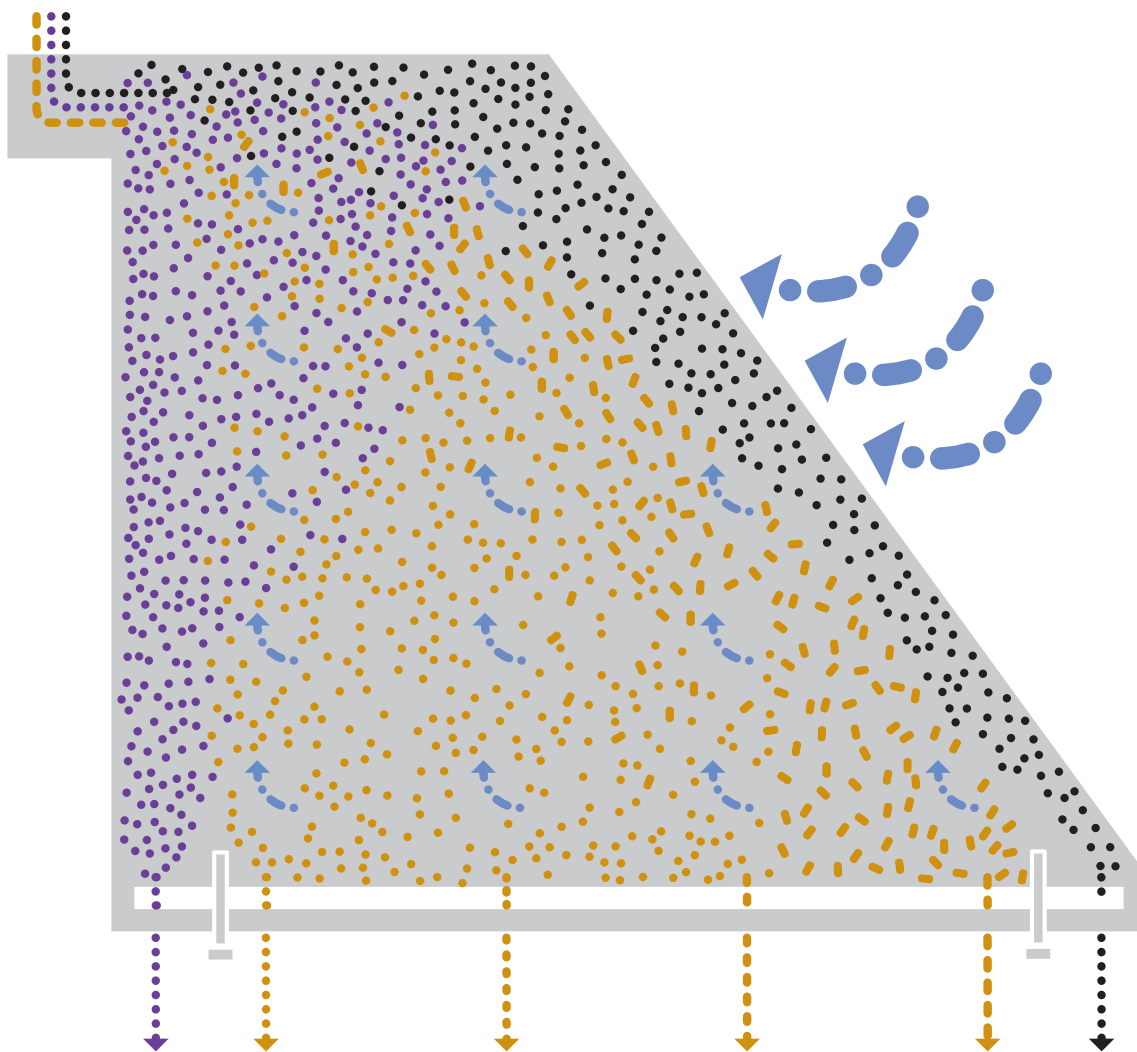
Gewichtsausleser JGT



- Vorgesehen für das finale Reinigen von feinen Samen, Saatgut und Gräsern
- Verwendung in Fertigungslinien für das Schälen, Herstellen von Getreideflocken und in anderen Lebensmittelfertigungslinien
- Präzise Sortierung nach 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	Weizen	t/h	0,8-1,9	3,0-8,0
	Gerste	t/h	0,6-1,6	2,5-6,0
	Gemeiner Hafer	t/h	0,6-1,2	2,0-5,0
	Klee	t/h	0,5-1,0	1,0-2,6
	Gras	t/h	0,2-0,4	0,5-1,0
	Kleine Samen	t/h	0,2-1,2	0,5-2,6
Tischfläche		m ²	0,6	2,3
Antriebsleistung		kW	0,37	0,37
Antriebsleistung Ventilator		kW	4,0	11,0
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 | |