

Nous séparons le bon grain de la menue paille

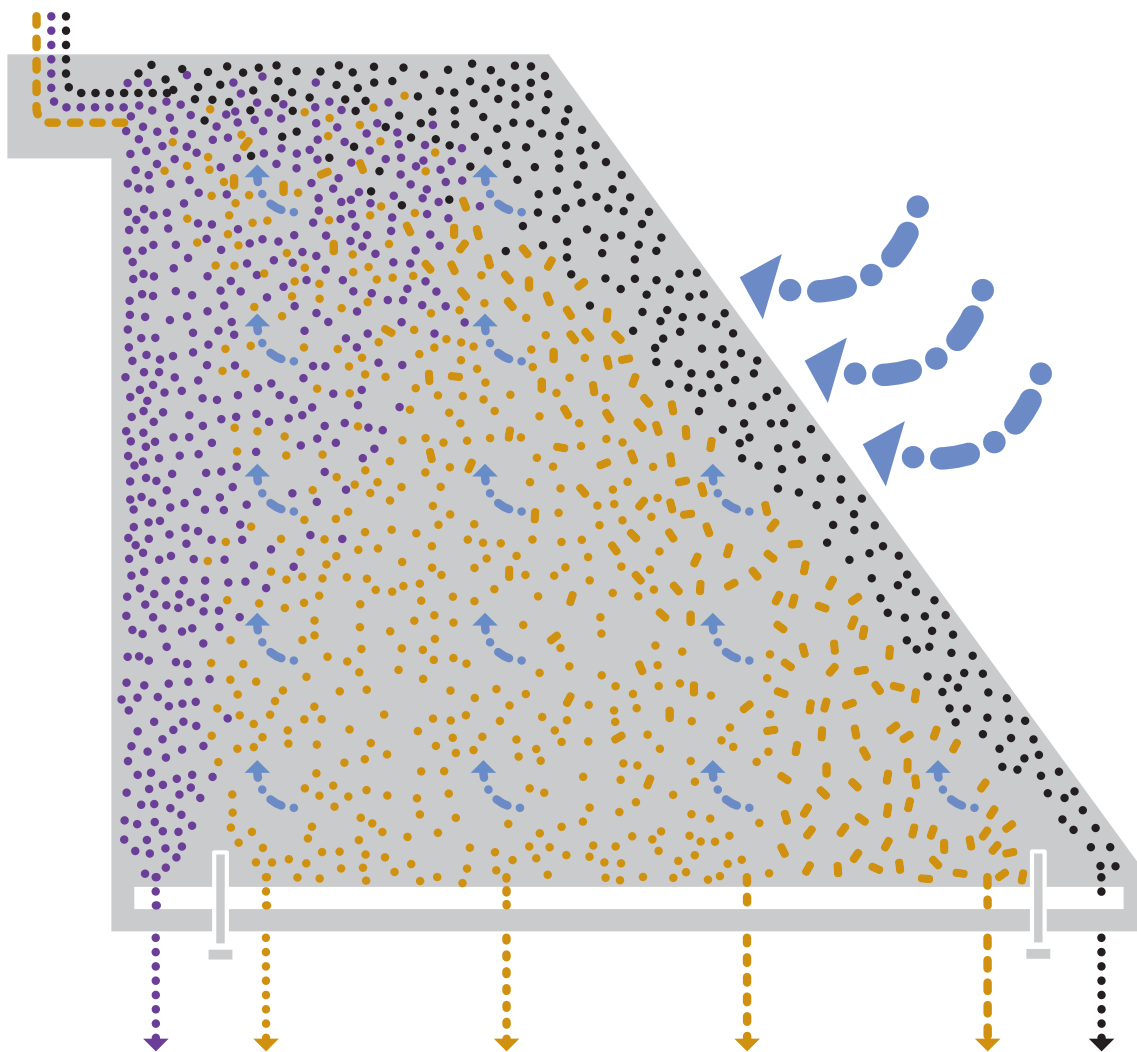
Tables densimétriques JGT



- Destinée au nettoyage final de petites graines, semences, graminées
- Utilisée sur les lignes de décortiquage, les fabriques de flocons, ou d'autres lignes de l'industrie agro-alimentaire
- Tri précis selon les poids spécifiques (lit fluidisé réel)
- Travail soigné du matériau trié (pas de grilles métalliques)
- Réglage simple et précis, faible consommation d'énergie

JGT			12	23
Capacité	Blé	t/h	0,8-1,9	3,0-8,0
	Orge	t/h	0,6-1,6	2,5-6,0
	Avoine	t/h	0,6-1,2	2,0-5,0
	Trèfle	t/h	0,5-1,0	1,0-2,6
	Graminées	t/h	0,2-0,4	0,5-1,0
	Petites graines	t/h	0,2-1,2	0,5-2,6
Surface de la table		m ²	0,6	2,3
Puissance électrique		kW	0,37	0,37
Puissance ventilateur		kW	4,0	11,0
Dimensions	Longueur	mm	1550	2690
	Largeur	mm	850	1700
	Hauteur	mm	1650	1950
Poids		kg	570	950

Schéma de fonctionnement de la table densimétrique JGT



- > Bon grain (lourd)
- ...-> Bon grain (léger)
- ...-> Impuretés légères
- ...-> Impuretés lourdes
- ...-> Air