

Nous séparons le bon grain de la menue paille

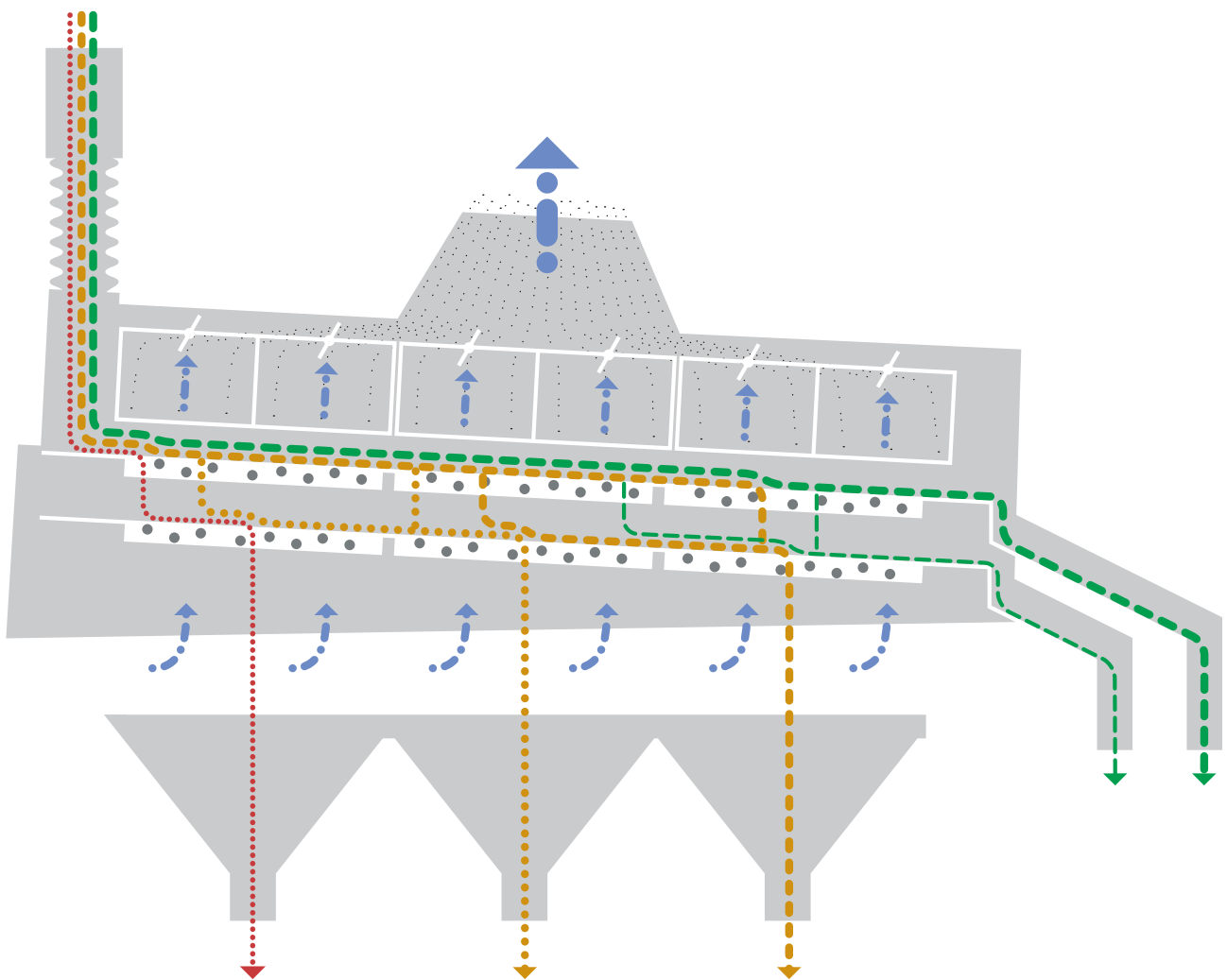
Séparateurs à lit fluidisés JCR



- Destiné au nettoyage, au tri et à la calibration de petites graines, semences ou graminées
- Appareil de tri pour les lignes de décortilage, la production de flocons et de gruaux, les minoteries
- Nettoyage et tri précis, séparation très efficace des impuretés légères de la surface du grille
- Installation, mise en route et manipulation simples
- Faible consommation d'énergie

JCR			05	08
Capacité	Blé - nettoyage classique	t/h	1,0-2,0	4,0-6,0
	Blé - semence	t/h	0,4-1,0	1,0-3,0
	Petites graines	t/h	0,15-0,8	0,6-3,0
	Farine complète	t/h	0,2-0,4	0,4-0,8
	Semoule de blé	t/h	0,4-1,0	0,8-2,0
Surface de grilles		m ²	1,2	2,8
Puissance électrique		kW	0,7	0,7
Puissance ventilateur		kW	4,0	7,5
Dimensions	Longueur	mm	2000	2620
	Largeur	mm	1000	1300
	Hauteur	mm	1770	1950
Poids		kg	395	590

Schéma de fonctionnement du séparateur à lit fluidisé JCR



- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - - - - - → Bon grain A → Bon grain B → Petites impuretés | <ul style="list-style-type: none"> - - - - - → Grosses impuretés A - - - - - → Grosses impuretés B → Aspiration | <ul style="list-style-type: none"> ● ● ● Grilles avec billes de dégompage ⋯ Impuretés légères |
|--|--|---|