

Concentrateurs gravitaires JGC

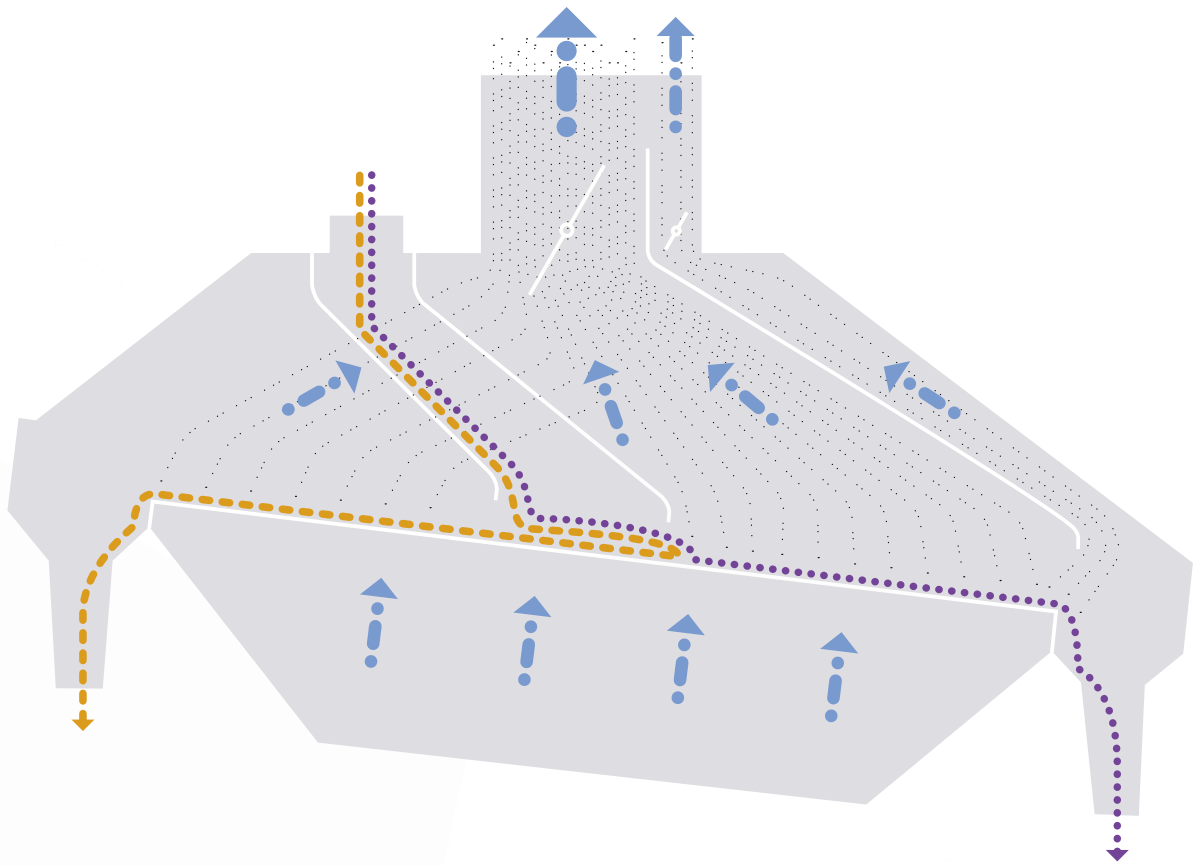


Nous séparons le bon grain de la menue paille

- › Conçu pour séparer les impuretés légères du bon grain
- › Séparation parfaite après le décortilage, séparer les enveloppes du produit final
- › Utilisée pour les minoteries, dans les lignes de décortilage, les fabriques de flocons, et dans d'autres lignes alimentaires
- › Haute performance, paramétrage précis et réglage simple
- › Faible consommation d'énergie
- › Fonctionnement hors poussière

| JGC | | | 03 | 05 | 08 | 12 |
|---------------------------------|-------------------|----|---------|-------|---------|-------|
| Capacité | t/h | | 0,5 - 1 | 1 - 2 | 1,5 - 4 | 2 - 6 |
| Surface de grilles | m ² | | 0,21 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| Puissance électrique | kW | | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,4 |
| Consommation d'air – aspiration | m ³ /s | | 0,42 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Dimensions | Longueur | mm | 1350 | 1580 | 1850 | 1740 |
| | Largeur | mm | 700 | 1020 | 1220 | 1660 |
| | Hauteur | mm | 1450 | 1760 | 1760 | 2030 |
| Poids | kg | | 360 | 410 | 470 | 650 |

Schéma de fonctionnement du concentrateur JGC



-
- > Bon grain
 -> Impuretés légères
 -> Aspiration

..... Poussière