

Гравітаційні концентратори JGC

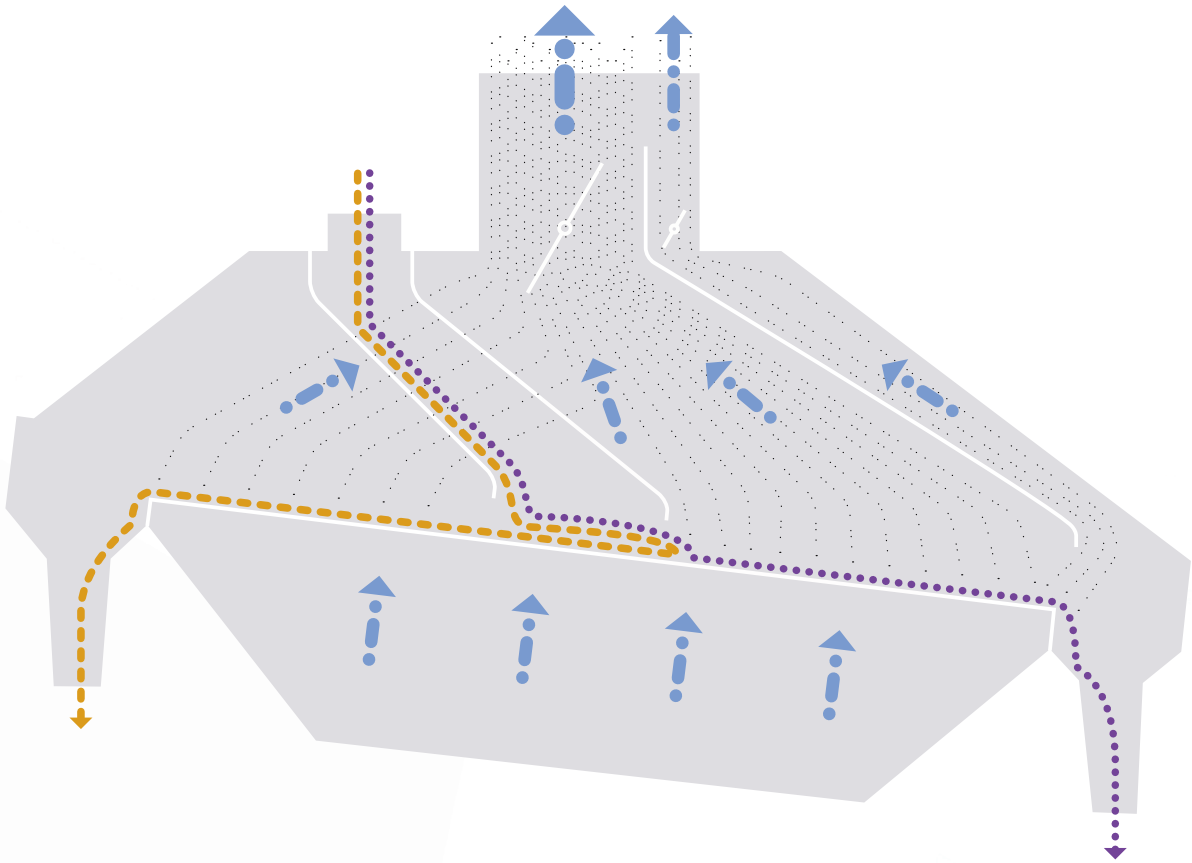


Ми відділяємо зерно від шелухи

- › Призначені для відокремлення легких домішок від головного продукту
- › Ідеальне відділення лушпиння від головного продукту після лущення
- › Застосовуються в млинах, солодовнях, лініях з лущення матеріалу, лініях з виробництва пластівців та для інших цілей у харчовій промисловості
- › Висока ефективність, точне налаштування та нескладне налагодження
- › Низька витрата електроенергії
- › Відсутність пилових домішок при експлуатації

JGC		03	05	08	12	
Продуктивність	т/год	0,5 - 1	1 - 2	1,5 - 4	2 - 6	
Загальна площа сит	м ²	0,21	0,5	1	1,4	
Споживана потужність	кВт	0,3	0,5	1,1	1,5	
Витрата повітря – витяжка	м ³ /с	0,42	1	2	3	
Габарити	Довжина	мм	1170	1640	1835	1850
	Ширина	мм	780	1020	1320	1660
	Висота	мм	1335	1745	1750	2330
Вага	кг	205	380	450	640	

Функціональна схема концентратора JGC



-
- ▶ Головний продукт
 - ▶ Легкі домішки
 - ▶ Повітря
 - ▶ Пил