

Модульні зерноочисники JCM



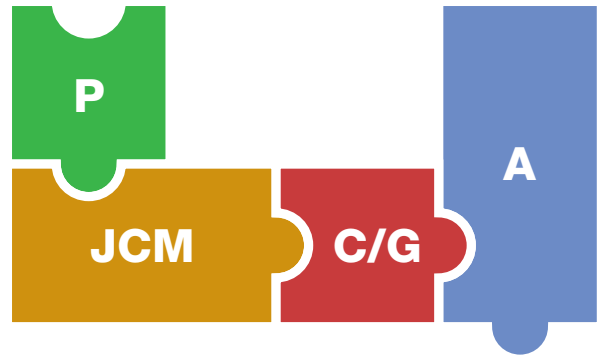
- › Призначені для первинного та вторинного очищення, калібрування насіння всіх зернових культур
- › Модульна конструкція
- › Багатофункціональна універсальність
- › Високоєфективне сортування
- › Висока продуктивність за відносно невеликих розмірів

Ми фігуруємо зерно фіг нерофи



Є багатофункціональним модульним вібраційним ситовим сепаратором для сепарації сухих зернових матеріалів. Матеріал сортується на базі різниці розмірів окремих частинок, які надходять у сепаратор (ситова сепарація) та їх відмінних аеродинамічних властивостей (повітряне очищення).

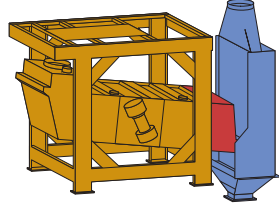
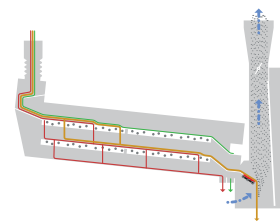
Основною частиною сепаратора є ситовий корпус, до якого можна підібрати різні модульні приналежності.



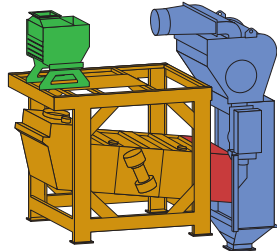
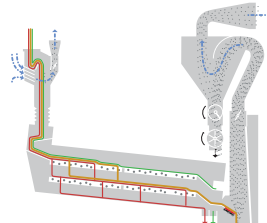
Позначення модульних приналежностей до зерноочисника VibroMAX

Приклади конфігурацій VibroMAX

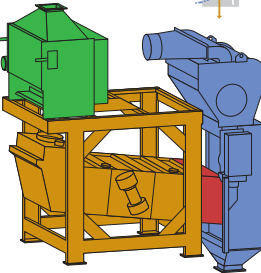
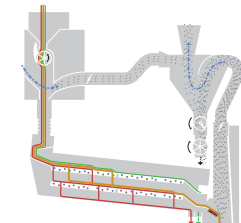
JCM 10122.C1P0A2



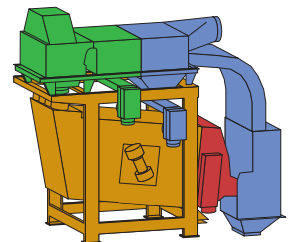
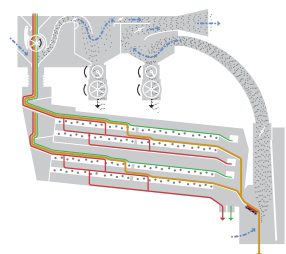
JCM 10122.C1P1A3



JCM 10122.C1P2A3



JCM 15223.C1P3A3



Параметри продуктивності VibroMAX

ПОПЕРЕДНЄ, ВТОРИННЕ ТА ТОНКЕ ОЧИЩЕННЯ (КАЛІБРУВАННЯ)			08122	08123	10122	10123	10222	10223	16224	08133	10133	10143	10413
JCM													
Продуктивність	Попереднє очищення матеріалу	т/год	20	30	50	60	80	100	200	-	-	-	-
	Вторинне (товарне) очищення	т/год	12	18	25	40	50	80	100	-	-	-	-
	Тонке очищення (калібрування)	т/год	6	9	12	18	25	35	50	6	8	10	50
Площа сит		м ²	1,9	2,8	3,4	5,1	6,7	10,1	15,1	4,3	7,6	10,1	10,1
Габарити (C1P0A2)	Довжина	мм	2220	2860	2800	3650	3100	3920	4740	2950	3870	3470	3940
	Ширина	мм	1320	1320	1650	1650	1650	1650	2650	1350	1650	1650	1650
	Висота	мм	1460	1610	1735	1860	2240	2390	3830	1770	2060	2390	2390
Вага		кг	620	680	950	1070	1270	1520	2700	800	1360	1550	1210

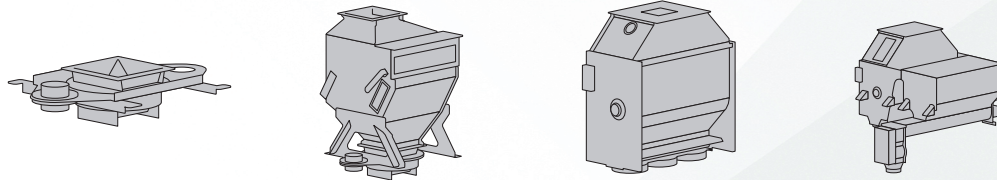
Технічні зміни можливі.

Дані по продуктивності дійсні для очищення пшениці з питомою вагою 750 кг/м³, з вологістю до 16 % і при використанні решітно-дротяних сит. Продуктивність сепаратора для окремих культур змінюється залежно від вологості та ступеня засміченості сировини, якості налаштування та регулювання сепаратора. Показники продуктивності для еко- землеробства можуть відрізнятися.

Аспірація на вході



P0	P1	P2	P3
Пристрій на вході в ситовий корпус з аспірацією	JAC - аспіраційна камера попереднього очищення без подавального ротаційного пристрою	JAM - аспіраційна камера попереднього очищення з подавальним ротаційним пристроєм	JAN - аспіраційна камера попереднього очищення з подавальним ротаційним пристроєм та осадовою камерою



Ситовий корпус



ТИПИ СИТОВИХ КОРПУСІВ			
JCMxxxxx Ширина ситового корпусу (xx00 мм)	122	222	224
JCMxxxxx Кількість секцій у ситовому корпусі	123	143	413
JCMxxxxx Кількість ярусів в одній секції	133	223	
JCMxxxxx Кількість сит у подовжньому ряду			

Виведення матеріалу із ситового корпусу



C	G
Зерноочисник - очищення головної фракції від нечистот та домішок	Калібратор матеріалу - розділення матеріалу на декілька фракцій за розмірами

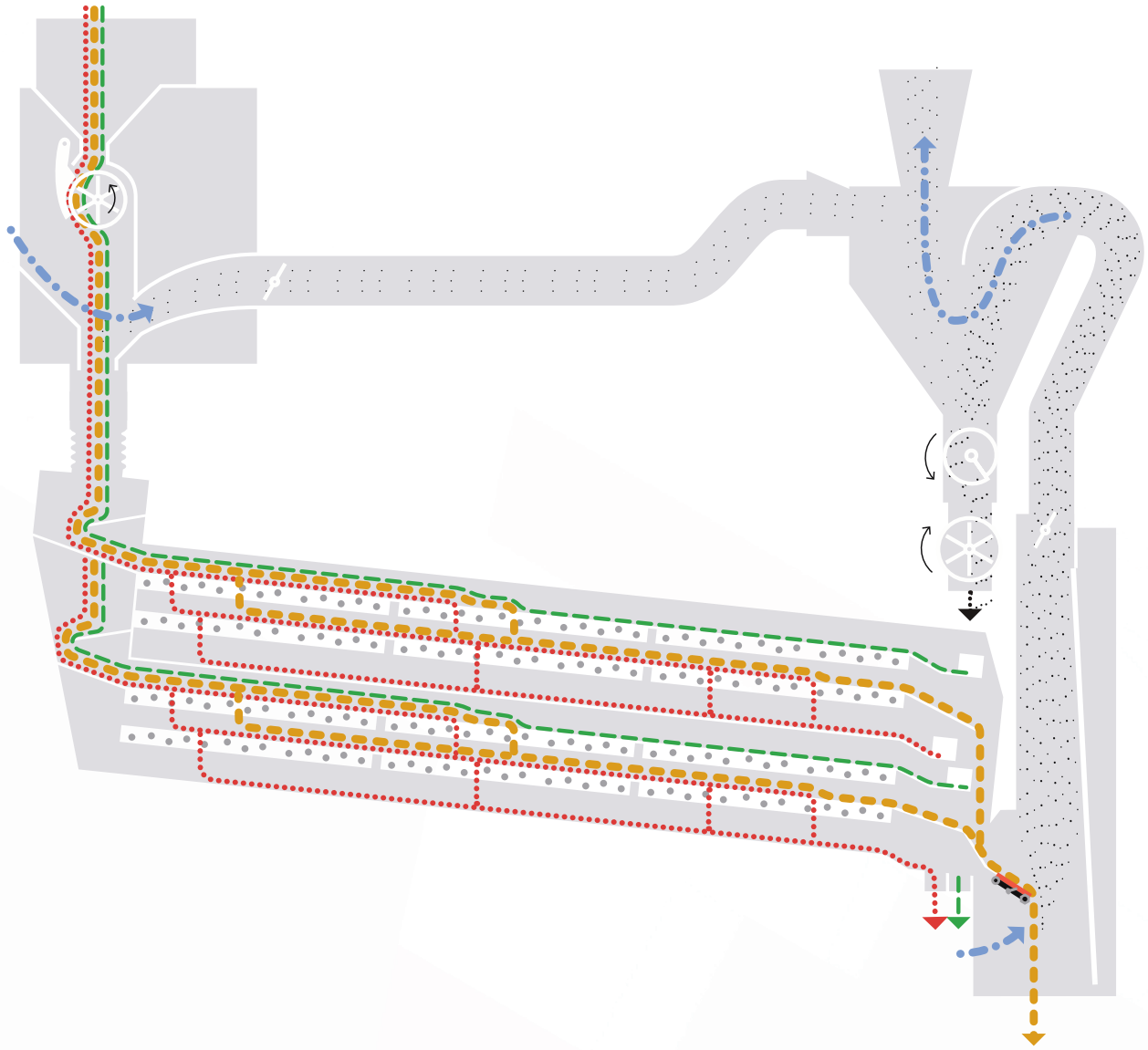
Аспірація на вході



A0	A1	A2	A3
Без аспірації на виході	JAA - аспіраційна шафа без регулювання каналу	JAB - аспіраційна шафа з регульованим каналом	JAE - аспіраційна шафа з регульованим каналом та осадовою камерою



Функціональна схема зерноочисника VibroMAX



- Головний продукт
- Великі домішки
- Дрібні домішки

- Аспірація
- Легкі домішки
- Сита з очисними кульками

- Постійний магніт
- Рух частин машини