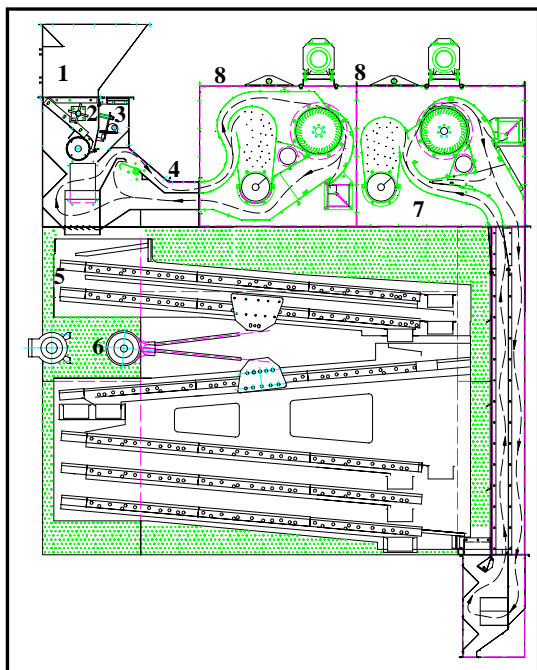


Кимбрия ДЕЛЬТА 117, рециркуляция



Кимбрия ДЕЛЬТА 117 предназначена для высококачественной очистки солодового ячменя, посевных семян, бобовых, семян луговых трав и садовых растений. Эффективная просеивающая система машины с точно подобранными рабочим ходом и частотой обеспечивается тщательно разработанной фирмой Кимбрия системой предварительного и последующего всасывания.



1. Впускное устройство

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо виброподающим устройством, либо подающим валиком, бесступенчатая регулировка через коробку передач, трансформатор частоты с ручным управлением или встроенный двигатель.

2. Мешалка

Обеспечивает однородную подачу по всей ширине машины, включая очистку малосыпучего продукта, например семян трав.

3. Подающий клапан пружинной нагрузки

Защищает машину от механических повреждений камнями или подобными включениями.

4. Предварительное всасывание с рециркуляцией

Точно регулируемый поток воздуха от системы с независимым вентилятором перекрестного потока, всасывание зерна непосредственно под подающим клапаном, мелкие включения отводятся к выходу шнекового транспортера и мини циклону. На внешнюю аспирацию идет только 700 м³/час воздуха.

5. Сита

(L x W = 800 x 1250 мм) можно использовать для просеивания, калибровки и сортировки, легко содержать в чистоте при помощи резиновых шариков ячейках новой разработки. При замене сит нет необходимости вынимать ячейки.

6. Эксцентриковая приводная система для лодочных сит

Стандартно поставляется с фиксированной скоростью или вариатором частоты с ручной регулировкой

7. Последующее всасывание

Точно регулируемый поток воздуха от системы с независимым вентилятором перекрестного потока, всасывание зерна происходит непосредственно в выпускное устройство для очищенного продукта, а легкие включения отводятся к выходу шнекового транспортера и мини циклону. На внешнюю аспирацию идет только 700 м³/час воздуха.

8. Секции рециркуляции (2 ед.)

Для регулировки количества воздуха в системах предварит. и последующего всасывания (не показано).

9. Регулировка

Регулировка воздушных и подающих клапанов легко осуществляется червячным регулятором (не показано).

Производит.: (при макс. содержании влаги 15%)	
Пшеница, рожь, сорго и солодовый ячмень	20.0 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	16.0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	16.0 т/час
Рис-падди	12.0 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	8.0-9.0 т/час
Райграс, клевер	3.0-3.5 т/час
Размеры:	
Высота машины	3785 мм
Длина машины	3905 мм
Ширина	1940 мм
Выс., стандарт. впускной хоппер	532 мм
Площадь просеивания:	
	18.0 м ²
Квадратные выпускные трубы:	
(возможен переходник к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камеры расширения	240 x 240 мм
Двигатели: (стандартные)	
Сито	2.2 кВт
Питающий ролик	0.75 кВт
1 вентилятор предварит.	7.5 кВт
1 вентилятор послед.	7.5 кВт
Объем воздуха:	
Предварит. и посл. всасывание:	14,000 м ³ /час
Наружн. всасывание (60 мм вод.ст.)	4,300 м ³ /час
Общий вес очистителя:	
	3950 кг
Объем груза	31 м ³
Динамическая нагрузка при	4.6 - 4.8 Гц:
РН= +/- 1850 N	PV= +/- 2750 N
	10 N = 1 кг

Технические характеристики могут изменяться в зависимости от новых разработок или при различной компоновке машины.

Эту модель ДЕЛЬТА можно за неск. минут перевести на различные программы очистки, например:

- Бобы, семена люпина, кукурузы;
- Овес, пшеница;
- Райграс, красная овсяница;
- Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - Сохраняется право вносить изменения