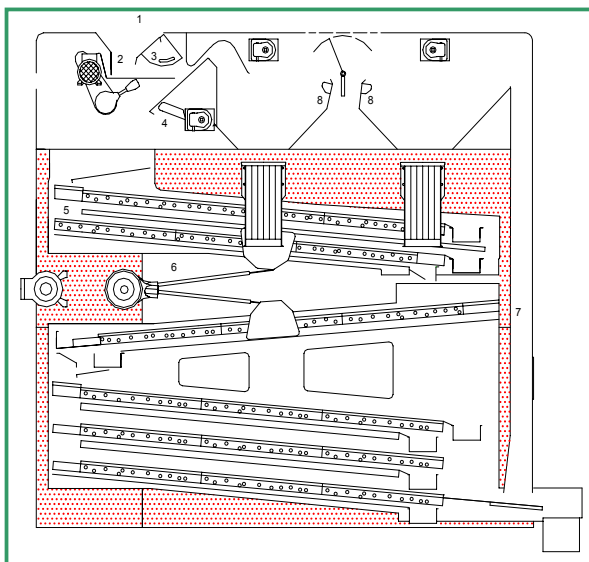


Кимбрия ДЕЛЬТА 117



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, бесступенчатой регулировкой через коробку передач, трансформатор частоты с ручным управлением или встроенным двигателем.

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 точно регулируемым всасыванием на входе непосредственно под подающим клапаном для эффективного удаления мелких включений.

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 с ручной регулировкой.

7. Последующее всасывание

Легкие частицы отсасываются из потока на воздушное сито и проходят через воздушный подъемный канал к камерам расширения, откуда извлекаются двумя шеками.

8. Отверстия для забора фальшивого воздуха (2 шт)

Для регулировки количества воздуха в системах предварительного и последующего всасывания.

9. Регулировка

Регулировка воздушных и подающих клапанов легко осуществляется червячными регуляторами (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 (без вентилятора)	3065 мм
Длина машины	3905 мм
Ширина	1855 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
Верхний вентилятор (по заказу)	7,5 кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание:	11000 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	3135 кг
Объем груза	25 м ³
Динамическая нагрузка при	4,6 – 4,8 Гц:
RH= +/- 2564 N	PV= +/- 1382 N
10 N = 1 кг	

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

Данную модель ДЕЛЬТА можно за несколько минут перевести на различные программы очистки, например:

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

Copyright © - Сохраняется право вносить изменения