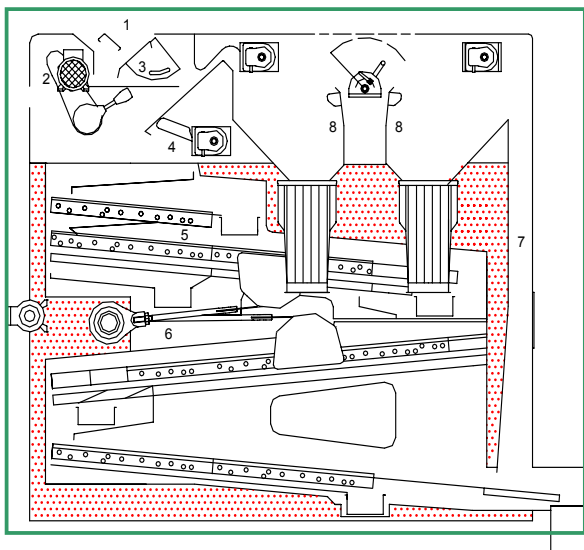


ДЕЛЬТА Кимбрия 114



Кимбрия ДЕЛЬТА 114 сконструирована для высококачественной тонкой очистки солодового ячменя, посевных семян, бобовых, семян луговых трав и садово-огородных растений. Эффективная просеивающая система машины с точно подобранными рабочим ходом и частотой обеспечивается хорошо разработанной системой предварительного и последующего всасывания.



1. Впускное устройство

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо вибропитателем, либо подающим валиком, бесступенчатая регулировка через коробку передач, преобразователь частот или встроенный двигатель.

2. Мешалка

Обеспечивает однородную подачу по всей ширине машины, включая очистку продукта с пониженной сыпучестью, например семян трав.

3. Подающий клапан пружинной нагрузки

Защищает машину от механических повреждений камнями или подобными включениями.

4. Предварительное всасывание

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

5. Сита

(L x B = 800 x 1250 мм), используются для просеивания, калибровки или сортировки, хорошо очищаются при помощи резиновых шариков в ячейках новой разработки. При замене сит нет необходимости вынимать ячейки.

6. Эксцентриковая система привода для лодочных сит

Стандартная поставка с фиксированной скоростью или вариатор с ручной регулировкой.

7. Последующее всасывание

Легкие частицы всасываются на воздушном сите и по воздушному подъемному каналу отводятся к расширительным камерам, откуда извлекаются двумя шнеками.

8. Входные отверстия для фальшивого воздуха (Две шт.)

Для регулировки количества воздуха как в системе предварительного, так и последующего всасывания.

9. Регулировка

Регулировку воздуха и подающих клапанов легко осуществлять червячными регуляторами (не показано).

Производит.: (при макс. содержании влаги 15%)	
Пшеница, рожь, сорго и солодовый ячмень	5,0 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	4,0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	4,0 т/час
Рис-падди	3,0 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	2,0-2,5т/час
Райграс, клевер	0,75-1.0 т/час
Размеры:	
Высота машины (без вентилятора)	2270 мм
Длина машины	3068 мм
Ширина	1815 мм
Выс., стандарт. впускной хоппер	532 мм
Площадь просеивания: 7.0 м ²	
Квадратные выпускные трубы: (возможен переходник к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камеры расширения	200 x 200 мм
Двигатели: (стандартные)	
Сито	1.5 кВт
Питающий ролик	0.75 кВт
Верхний вентилятор (по заказу)	5.5 кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание:	8200 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	1970 кг
Объем груза	14 м ³
Динамическая нагрузка при	4.6 - 4.8Гц:
RH= +/- 193 N PV= +/- 1067 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

