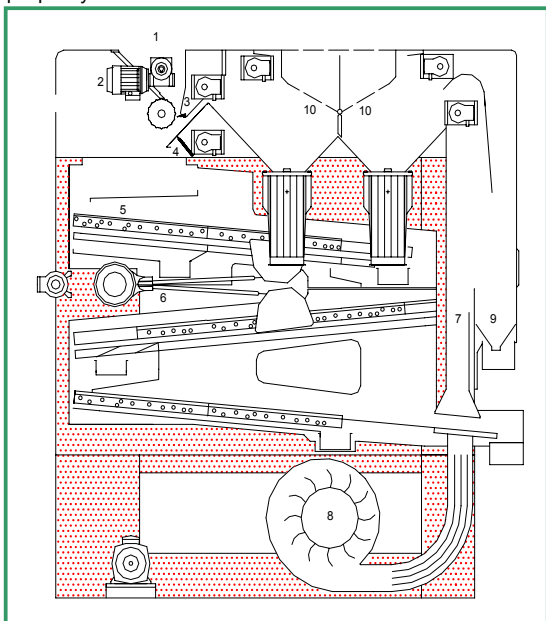


Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 102



Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 102 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 периодичностью обеспечивает хорошо отработанную систему предварительного и последующего всасывания. Один вентилятор для подъема воздуха в донной части машины обеспечивает высококачественную очистку воздуха и сортировку.

**1. Впускное устройство**

Оптимальная подача по всей ширине машины достигается либо вибропитателем, либо подающим валиком, бесступенчатая регулировка - через коробку передач, вариатор с ручным управлением 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 точно регулируемым всасыванием на входе непосредственно под подающим клапаном для эффективного удаления мелких включений.

5. Сита

(L x B = 800 x 625 мм) можно использовать в качестве сит, калибровочного или сортировочного устройства, хорошо очищаются при помощи резиновых шариков в заново разработанных ячейках. 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

Всасываемые легкие частицы поступают из потока на воздушное сито и подаются по воздушному каналу подъема воздуха к камерам расширения, откуда выгружаются двумя шнековыми транспортерами.

8. Вентилятор подъема воздуха

Обеспечивает однородный воздушный поток и значительно облегчает последующее всасывание. Может поставаться со встроенным двигателем или преобразователем частот со встроенным счетчиком оборотов. При помощи этой системы можно отделять:

а) Легкие зерна с низкой всхожестью,

б) Тяжелые зерна в готовом продукте путем вдувания последнего в воздушно-подъемный канал. Выпускное отверстие для готового продукта в данном случае используется как для тяжелого.

9. Выпускное отверстие для продукта второго сорта**10. Два входных отверстия для переменного воздуха**

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

11. Регулировка

Регулировка воздуха и подающих клапанов легко осуществляется регуляторами червячной передачи (не показано).

Производительность: (при макс. Содержании влаги 15%)	
Пшеница, рожь, сорго и солодовый ячмень	2,5 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	2,0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	2,0 т/час
Рис-сырец	1,5 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	1,0 т/час
Плевел, клевер	0,3 - 0,4 т/час
Размеры:	
Высота машины (без вентилятора)	3062 мм
Длина машины	3086 мм
Ширина машины	1215 мм
Высота, стандартный загрузочный хоппер	532 мм
Площадь сит:	
3,0 м ²	
Квадратные выпускные трубы:	
(возможен переходник к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камер расширения	200 x 200 мм
Двигатели (стандартные):	
Сита:	1,5 кВт
Вентиляторы подъема воздуха (встроенные)	1,5 кВт
Подающий валик (встроенный)	1,1 кВт
Верхний вентилятор (по выбору)	5,5 кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание:	4500 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	1930 кг
Объем груза	12 м ³
Динамическая нагрузка при	4,6 - 4,8 Гц:
PH = +/- 200 N PV = +/- 1000 N 10 N = 1 кг	

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

Данную модель ДЕЛЬТА можно за несколько минут перевести на различные программы очистки, например: Бобы, семена люпина, кукурузы; Овес, пшеница; Солодовый ячмень; Плевел, красная овсяница; Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - The right to alterations is reserved