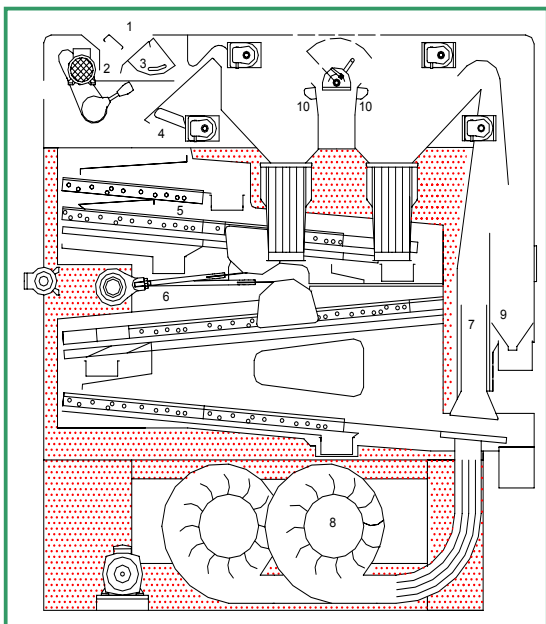


Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 104



Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 104 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. Два вентилятора для подъема воздуха в донной части машины обеспечивают 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 1250 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. Два вентилятора подъема воздуха

Обеспечивают однородный воздушный поток и значительно облегчают последующее всасывание. Могут поставяться с вариатором ручного управления, 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.

(Сверхгабаритная камера для высевков не показана).

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, рис, 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-сырец	3,0 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	2,0-2,5 т/час
Плевел, клевер	0,75-1,0 т/час
Размеры:	
Высота машины (без вентилятора)	3062 мм
Длина машины	3086 мм
Ширина машины	1815 мм
Высота (стандартный загрузочный хоппер)	532 мм
Площадь сит:	
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)	2,2 кВт
Подающий валик (встроенный)	0,75 кВт
Верхний вентилятор (по выбору)	5,5 кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание:	8200 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	2495 кг
Объем груза	17 м ³
Динамическая нагрузка при	4,6 - 4,8 Гц:
PN = +/- 193 N	PV = +/- 1128 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; Плевел, красная овсяница; Рапс, горох, чечевица.

Copyright © - The right to alterations is reserved