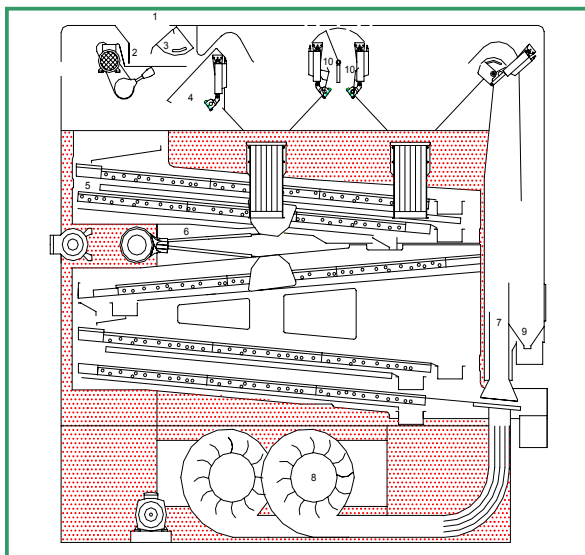


Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 106



Кимбрия ДЕЛЬТА Супер 106 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 ячейках новой разработки. При замене сит нет необходимости вынимать ячейки.

6. Эксцентриковая система привода для лодочных сит

Стандартная поставка - с фиксированной скоростью или, альтернативно, вариатор с ручным управлением.

7. Последующее всасывание

Всасываемые из потока легкие частицы попадают 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 поставляться с вариатором ручного управления, встроенным двигателем или встроенным двигателем с регулируемой частоты. 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, рис, сорго и солодовый ячмень	12.0 т/час
Овес, кукуруза, белый рис	9.0 т/час
Соя, горох, рапс, кофе	9.0 т/час
Рис-сырец	7.0 т/час
Подсолнечник, жареный кофе, семена свеклы	4.5-5.0 т/час
Плевел, клевер	1.8-2.2 т/час
Размеры:	
Высота машины (без вентилятора)	3545 мм
Длина машины	3870 мм
Ширина машины	1855 мм
Высота (стандартный загрузочный хоппер)	532 мм
Площадь сит:	15,0 м ²
Квадратные выпускные трубы:: (возможен переходник к круглым)	
а) от сит	160 x 160 мм
б) от камер расширения	240 x 240 мм
Двигатели (стандартные):	
Сита:	2.2 кВт
Вентиляторы подъема воздуха (встроенные)	2.2 кВт
Подающий валик (встроенный)	0.75 кВт
Верхний вентилятор (по выбору)	7.5 кВт
Объем воздуха:	
Предварительное и последующее всасывание	11000 м ³
Общий вес очистителя:	
Без верхнего вентилятора	3655 кг
Объем груза	28 м ³
Динамическая нагрузка при	4,6 - 4,8 Гц:
РН = +/- 1650 N	PV = +/- 1185 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