

Shelbourne

REYNOLDS

Очесывающая жатка



SHELBOURNE.COM

Очесывающая жатка ЖАТКА CVS

Shelbourne

Очесывающая жатка CVS

Установленный в кабине контроллер скорости CVS



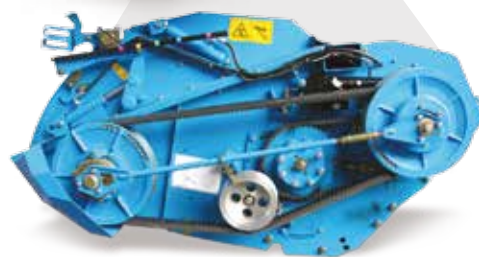
Компания Shelbourne Reynolds Компания Shelbourne Reynolds понимает, что производительность комбайна ограничивается его способностью к обработке большого количества соломы и отделению от нее зерна.

Жатка Shelbourne предназначена для сокращения объема поступающей в комбайн соломы и существенного повышения его пропускной способности.



Высокопрочный модульный ротор с пальцами, позволяющими сохранить больше зерна.

Привод CVS



В сердце современной жатки расположен очесывающий ротор диаметром 24 дюйма с 8 рядами очесывающих пальцев из нержавеющей стали, расположенных по всей ширине жатки.

Прорезь в форме замочной скважины у основания пальцев крайне важна в процессе очеса.

Функции CVS Cereal Special

При монтаже на вращающийся назад ротор пальцы прочесывают колосья, поднимая их, если они полегли, и подавая их назад в очесывающую область в форме замочной скважины. Зерно быстро и чисто снимается с колоса и сдвигается назад в лотковый шнек.

Функции CVS Cereal Special:

Пружинящие пальцы из нержавеющей стали с фланцевым наконечником повышают износостойкость и эффективность счесывания зерна. Пальцы ориентированы так, что чашки направлены вверх – это помогает при сложном обмолоте. Кроме того, в чашках содержится зерно, и они контролируют траекторию его движения в жатке.



Spiral auger paddles



Переходные пластины для установки на большинство комбайнов



Шнек и скатная зерновая доска

Ременный привод с переменной скоростью позволяет оператору регулировать скорость вращения ротора с помощью переключателя в кабине в зависимости от условий на поле. Как правило, работы начинают утром, когда колосья – влажные и плотные, при достаточно высокой скорости вращения ротора, затем по мере высыхания колосьев скорость вращения ротора снижают, а вечером, когда условия уборки усложняются, скорость вращения ротора снова увеличивают.

Жатки длиной 24, 28 и 32 фута сдвигаются вправо для компенсации более тяжелого левого края. Это облегчает выравнивание жатки по приемной камере.

Приводная система CVS

- Диапазон скорости вращения: от 440 об/мин до 770 об/мин
- Шаг увеличения скорости вращения: 1 об/мин
- Средство изменения скорости вращения: монитор в кабине
- Тип привода: один ременный привод с переменной скоростью
- Натяжение: система самонатяжения с положительным крутящим моментом с пружиной и кулачком



Жатка Shelbourne предназначена для сокращения объема поступающей в комбайн соломы и существенного повышения его пропускной способности



Очесывающая жатка CVS

Жатка общего назначения для уборки пшеницы

Использование обдирочной жатки повышает производительность комбайна в среднем на 30 - 50%. Обдирка позволяет загружать в комбайн только зерна, без соломы, что повышает производительность и снижает потери.

Уборка пшеницы / Высадка соевых бобов как повторной культуры

Обдирочная жатка позволяет убирать урожай на 1 - 2 недели раньше обычного при более высокой влажности (до 35%), а затем раньше высаживать соевые бобы в солому. Вылущенная солома является значительно более благоприятной средой для высадки, поскольку сеялке не приходится преодолевать толстый слой рубленой соломы, оставленный обычной срезающей жаткой. Значительно лучший контакт семян с почвой, что существенно улучшает прорастание.

Более ранняя уборка зерновых = 1) Лучшее качество пшеницы 2) Более раннее высевание бобов в качестве повторной культуры 3) Более высокий урожай соевых бобов

Полеглые и поврежденные погодой хлеба

Поскольку обдирочный ротор вращается назад, он способен поднимать прибитые и полеглые хлеба с земли. При этом в комбайн попадает мало соломы, поэтому производительность и сохранность урожая существенно повышаются.



• Высадка кукурузы в пшеничную солому без вспашки

• Высадка бобов в пшеничную солому без вспашки

Остатки пшеницы на сухой почве / регулирование влажности:

Обдирочная жатка, в отличие от традиционной, оставляет не голое поле, а стоящую солому. Эта стоящая солома имеет огромное значение для сохранения влаги. Удержание влаги путем снегозадержания и укрытия грунта было решающим фактором для фермеров - получить урожай или разориться. Стоящая солома создает идеальные условия для посевов без вспашки и часто используется при обороте пшеницы, кукурузы и пара.

Shelbourne

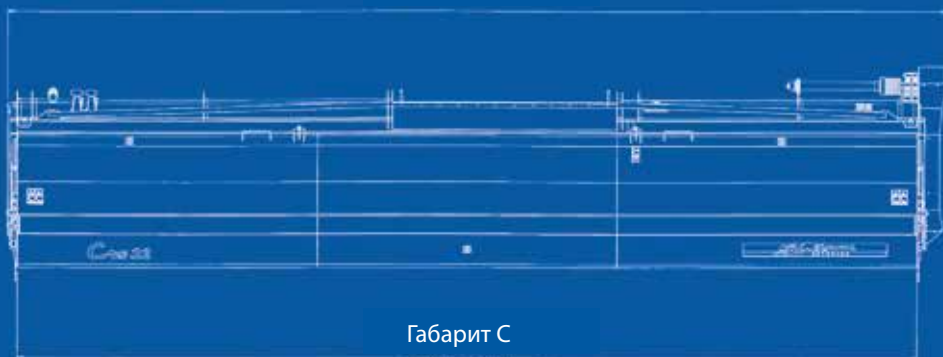
Очесывающая жатка CVS

Технические данные



| | A | B | C | D | Масса (прим.) |
|--------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CVS 14 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 4200MM 13'9" | 4636MM 15'3" | 1183кг 2608фнт |
| CVS 16 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 4800MM 15'9" | 5236MM 17'2" | 1355кг 2981фнт |
| CVS 18 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 5400MM 17'9" | 5836MM 19'2" | 1540кг 3394фнт |
| CVS 20 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 6000MM 19'8" | 6436MM 21'2" | 1712кг 3773фнт |
| CVS 22 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 6600MM 21'8" | 7036MM 21'1" | 1883кг 4150фнт |
| CVS 24 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 7200MM 23'7" | 7636MM 25'1" | 2200кг 4851фнт |
| CVS 28 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 8400MM 27'7" | 8836MM 29' | 2630кг 5800фнт |
| CVS 32 | 1152MM 3'9" | 2105MM 6'11" | 9600MM 31'6" | 10036MM 32'11" | 2850кг 6270фнт |

Габарит D



"Ширина очеса"

Габарит A



Габарит B

За полной информацией о подходящих размерах и оснащении для комбайна, на котором предполагается использование жатки Shelbourne, обращайтесь к местному дилеру Shelbourne Reynolds или непосредственно на завод.

SHELBOURNE REYNOLDS
ENGINEERING LTD.

SHEPHERDS GROVE, STANTON, BURY ST EDMUNDS,
SUFFOLK, IP31 2AR, ENGLAND

Тел.: +44 (0) 1359 250415 Факс: +44 (0) 1359 250464

SHELBOURNE REYNOLDS
INC.

1250 SOUTH COUNTRY CLUB DRIVE, COLBY, KANSAS,
67701, USA Тел.: +1 785-462-6299 Факс: 785-462-6761
SHELBOURNE.COM