

Shelbourne

REYNOLDS

очесывающая жатка XCV



SHELBOURNE.COM

очесывающая жатка XCV

Shelbourne

очесывающая жатка XCV



Комбайны повышенной производительности и крупные сельскохозяйственные предприятия в Северной Америке, Австралии и Восточной Европе стали стимулом для разработки нового поколения жаток.

В новый модельный ряд XCV входят жатки трех типоразмеров по ширине: 9,75 м, 10,97 м и 12,8 м. Каждая из них имеет ременный привод с регулируемой скоростью. На новых моделях устанавливаются 3 обдирочных ротора с двумя равномерно отстоящими разделительными пластинами. Это значит, что роторы имеют меньшую длину, могут вращаться плавнее, и более надежны. На моделях 10,97 м и 12,8 м с центральным шарниром устанавливается двухэлементный шнек. Диаметр центральной трубы шнека уменьшен, а глубина его резьбы увеличена, что позволило повысить производительность.

В числе новинок — система шарнирных переходных пластин с пружинным нагружением, которые при соединении с пружинно нагруженными направляющими колесами позволяют более широким жаткам повторять профиль грунта. Все новые механизмы устанавливаются по центру, поэтому совместимы с приложениями Controlled Trac.

Улучшенная функция следования за профилем грунта, наряду с увеличенной шириной, позволила повысить темп обработки до 16 га в час.



Модель шириной 12,8 метров имеет верхний капот и дефлектор колосьев, опирающиеся на главную заднюю балку.

На задней части дефлектора колосьев установлена щетка, уплотняющая пространство под верхним капотом.



Высокопрочный модульный ротор с пальцами, позволяющими сохранить больше зерна.

Модели XCV оснащаются приводом с переменной скоростью, который позволяет оператору менять скорость вращения ротора на мониторе, установленном в кабине.

Привод с переменной скоростью идеально подходит для уборки злаков, особенно в нестабильных условиях.

Примечание: диапазон регулирования скорости от 430 до 840 об/мин.



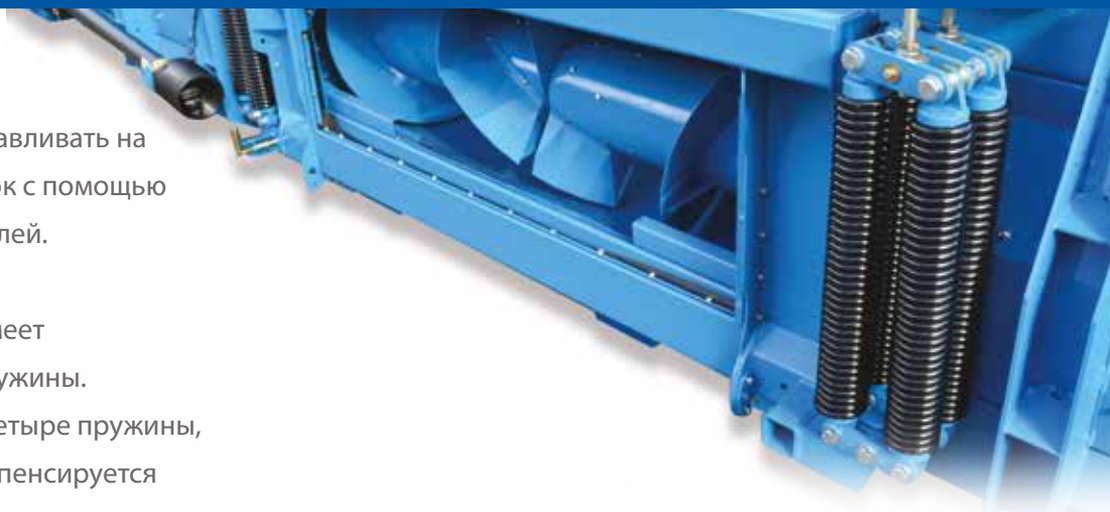


Улучшенная функция следования за профилем грунта, наряду с увеличенной шириной, позволила повысить темп обработки до 16 га в час.



Модели XCV можно устанавливать на комбайны различных марок с помощью сменных переходных панелей.

Переходная панель XCV имеет центральный шарнир и пружины. Справа устанавливаются четыре пружины, слева - две, тем самым компенсируется больший вес левого приводного конца.



Модельный ряд XCV оснащается копирующими колесами с пружинным нагружением, устанавливаемыми по обеим сторонам переходной пластины. Диапазон положений пальца позволяет располагать колесо на требуемой высоте кошения, а пружинная подвеска обеспечивает широкий диапазон перемещений колеса.

Колеса предназначены для стабилизации жатки при движении по полю и обеспечивают надежный контакт с грунтом, позволяя переходным пластинам с пружинным нагружением следовать профилю почвы.

В транспортном положении колеса фиксируются.

очесывающая жатка ХСV

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

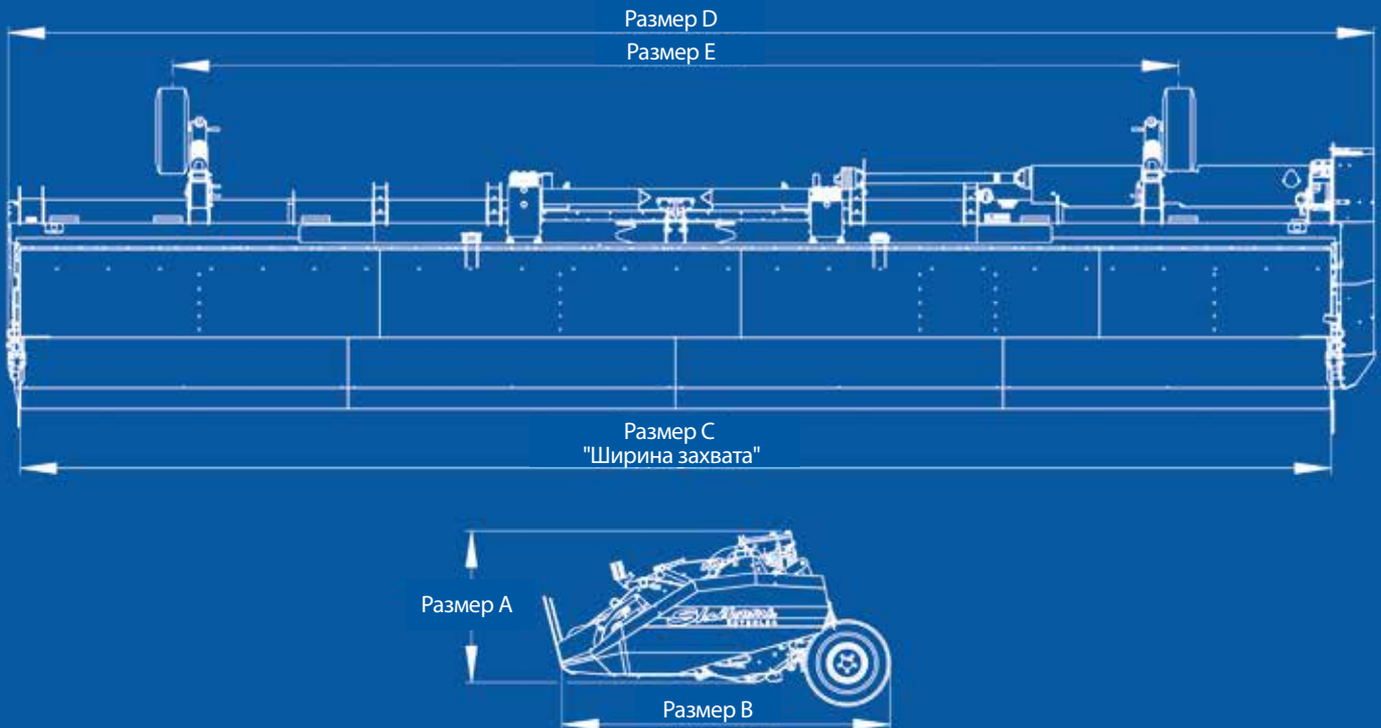
очесывающая жатка XCV

Технические характеристики



	A	B	C	D	E	Масса (примерная)
XCV32	1233MM 4'1"	2698MM 8'10"	9636MM 31'7"	10079MM 33'1"	7961MM 26'1"	3700 кг 8160 фунтов
XCV36	1233MM 4'1"	2698MM 8'10"	10836MM 35'7"	11279MM 37'	8311MM 27'3"	3960 кг 8730 фунтов
XCV42	1233MM 4'1"	2698MM 8'10"	12636MM 41'5"	13079MM 42'11"	10111MM 33'2"	4460 кг 9830 фунтов

A = Высота от опорных лыж до верха главной рамы, без огибающих колес
B = Глубина от маркерной проволоки до задней кромки огибающих колес
C = Ширина захвата
D = Габаритная ширина
E = Центры огибающих колес
При расчете с установленными огибающими колесами, соединительной шарнирной пластиной и приводом с регулируемой скоростью



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