

очесывающая жатка XCV





SHELBOURNE.COM

очесывающая жатка ХСУ



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.





ТМодели 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 XCV

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.



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.



очесывающая жатка XCV Технические характеристики







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

А = Высота от опорных лыж до верха главной рамы, без огибающих колес

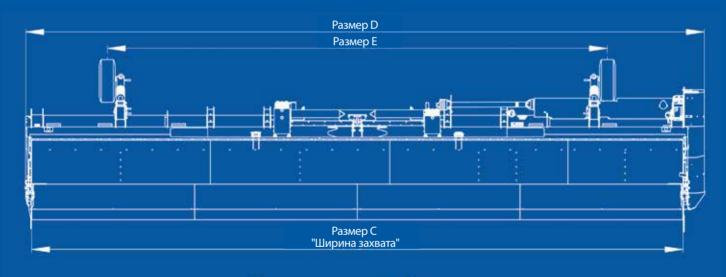
В = Глубина от маркерной проволоки до задней кромки огибающих колес

С = 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