



Challenger

5700

ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР

РЕАЛИЗУЙТЕ ВЕСЬ ПОТЕНЦИАЛ СВОЕЙ МАШИНЫ.

СЕРЬЕЗНЫЕ МАШИНЫ. СЕРЬЕЗНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

Предпосевной культиватор Challenger 5700

ПРОФЕССИО- НАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, СООТ- ВЕТСТВУЮЩЕЕ ПОТРЕБНОСТИМ ВАШЕГО ХОЗЯЙСТВА



Идеальная подготовка для наилучшего развития растений

Ведущие фермеры знают, что секрет здоровой культуры и высокого урожая заключается в подготовке идеального семяложе, где культуре будет обеспечен оптимальный уровень влаги и питательных веществ на протяжении всего вегетационного периода.

Сев в прогретую влажную почву с пожнивными остатками прежней культуры и без каких-либо сорняков обеспечивает успешное прорастание и мощное развитие.

Предпосевной культиватор Challenger 5700 позволяет добиться оптимального семяложе с помощью многочисленных стоек, обрабатывающих почву, а также большого выбора финишных орудий. В итоге вы получаете ровную хорошо структурированную поверхность, которая обеспечит превосходное прорастание.

Выберите подходящий предпосевной культиватор для формирования идеального верхнего горизонта и получения максимального урожая.





Предпосевной культиватор Challenger 5700

ПРЕКРАСНО ПОДГОТОВЛЕННОЕ СЕМЯЛОЖЕ – ЗАЛОГ УСПЕХА



Надлежащая подготовка семянного ложе очень важна, если вы хотите не просто собрать урожай, а получить превосходные результаты.

Предпосевные культиваторы Challenger специально созданы для формирования оптимальной зоны посева, которая станет залогом успешного развития культуры.

Предпосевной культиватор серии CH5700 исключает любые неточности с самого начала нового посевного периода. Доступны культиваторы различной ширины захвата для использования с тракторами разной мощности в сочетании с финишными орудиями – вы сможете добиться идеально подготовленного верхнего слоя почвы. Культиваторы позволяют оптимизировать заделку за счет максимальной аэрации почвы, корректировки содержания влаги и равномерного внесения питательных веществ.

Используются в качестве вторичной обработки почвы для культивации и формирования семяложе.

Доступны версии рабочей шириной от 7,6 м до 18,3 м с тремя секциями с узкой и широкой центральной рамой, а также версии с пятью секциями, одной или двойной пружинной стойкой и плавающим или горизонтальным сцепным устройством – подберите для себя оптимальный предпосевной культиватор CH5700 в соответствии с конкретными сельскохозяйственными условиями. Также доступна специальная бюджетная версия (CH5731E) на случай, когда ограничен бюджет или объем работ незначителен.

Предпосевной культиватор Challenger CH 5700

СОЗДАН ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ПОЛЕ



Предпосевной культиватор CH5700 снабжен усиленной главной рамой с шестью брусьями для беспрепятственной циркуляции потока земли и пожнивных остатков через навесное оборудование, максимально эффективной обработки почвы и снижения требуемой мощности. Расстояние в 89 см между балками и большой просвет под рамой в 60 см позволяют работать в самых сложных условиях с большим количеством пожнивных остатков.

В конструкции культиватора серии CH5700 используется трубная рама профилем 7,6 см x 10 см, обеспечивающая колоссальную прочность и, соответственно, длительный беспроблемный срок службы. Шесть брусов дополнительно усиливают конструкцию и повышают гибкость культиватора при установке финишных орудий. Надежный в любом отношении, он также снабжен 5 см пальцем на оси главной рамы.

Расстояние от переднего до заднего бруса составляет 3,77 м, поэтому не

сомневайтесь – предпосевной культиватор CH5700 обеспечивает оптимальную обработку и смешивание почвы для формирования идеального семенного ложе.

Передние копирующие колеса сводят к минимуму врезание в почву и плавно перемещают оборудование в поле, а удобная функция их блокировки будет незаменима при транспортировке.

Одноточечная регулировка глубины входит в стандартную комплектацию предпосевного культиватора CH 5700. С его помощью можно быстро и без труда отрегулировать рабочую глубину.

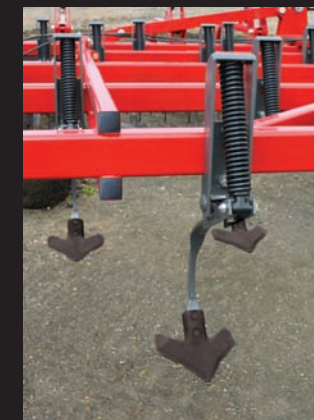
Доступно два типа усиленного заднего сцепного устройства с неподвижным или шарнирным дышлом. Серьга стандартного сцепного устройства служит дополнительной опорой при чрезмерных боковых нагрузках во время осуществления разворота в конце поля.



С-образная заостренная стойка с одной пружиной (усиление на отведение 68 кг)



С-образная заостренная стойка с двумя пружинами (усиление на отведение 136 кг)



С-образная заостренная стойка с одной пружиной (усиление на отведение 91 кг)
Только модели CH5731E

Запатентованное расположение стоек позволяет более тщательно обрабатывать почву и формировать одинаково ровную поверхность. Подобная форма означает, что стойки в каждом ряду проходят по центру необработанного участка, оставшегося после прохождения предыдущих стоек – таким образом, почва обрабатывается равномерно по всей ширине захвата культиватора CH5700.

Гарантированно равномерная заделка после обработки позволяет более эффективно вносить удобрения и химические вещества и формировать превосходное посевное ложе для оптимального прорастания и роста культур, исключая при этом попадание в семяложе стерни, которая могла бы помешать росту семян и усложнить подготовку почвы.

Потребность в обслуживании и время простоя предпосевного культиватора CH5700 также были существенно снижены – износ лапки происходит более равномерно, что позволяет продлить срок службы агрегата.

Доступны отдельные или двойные заостренные пружинные С-образные стойки 1 см x 4,3 см, которые устанавливаются на 9 мм пружину растяжения с шарнирной точкой шириной

8 см. Расстояние между стойками составляет 18 см, что дополнительно улучшает движение почвы, а усилие на отведение – 68 кг или 136 кг.

Модель 5731Е доступна только с экономичной отдельной пружинной стойкой, обеспечивающей усилие на отведение 91 кг.

Дополнительно также доступны лапы 203 или 229 мм шириной. Комплекс Terminator II обеспечивает более качественное погружение в почву. Его можно заказать с крыльями со срезанными концами для поддержания полной ширины среза или с крыльями сложной формы для оптимизации разрушения структуры почвы.

Для максимального срока службы или обработки абразивных почв используйте реверсивную остроконечную рыхлительную лапу: в этом случае ее можно будет переставлять по мере износа.

Доступны расширения стоек для исключения случаев уплотнения почвы колесами – вам больше не нужно использовать весь культиватор, просто выберите режим на 2,5 - 3 см глубже необходимого для удаления следов шин.

Предпосевной культиватор Challenger CH 5700

ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТОЙКИ ДЛЯ НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ



Стойка с грузом 91 кг на модели CH5731Е позволяет поддерживать постоянную глубину и превосходное выравнивание для оптимального сева.



Для стоек с более легким усилием на моделях конкурентов характерно отклонение пружины назад, что приводит к формированию неровной поверхности и снижению дружности всходов.



Улучшенная регулировка глубины при работе на холмистой местности.



Идеальный вариант для ровной поверхности.

Доступны варианты с равномерным подъемом или плавающим сцепным устройством

Сцепное устройство с равномерным подъемом обеспечивает удобную регулировку навесного оборудования в соответствии с высотой тягового бруса трактора, а также позволяет перенести вес на трактор и упростить движение в затрудненных условиях.

На моделях с широкой рамой в качестве опции доступно плавающее сцепное устройство, шарнирно закрепленное между трактором и главной рамой – таким образом, достигается точное следование контурам рельефа. Передние копирующие колеса механически синхронизированы с задним мостом, что позволяет оборудованию поддерживать рабочую глубину как спереди, так и сзади. Опциональные "копирующие" шины упрощают движение в любых полевых условиях.

Комплект для распределения нагрузки на моделях с плавающим сцепным устройством позволяет перенести вес на сцепное устройство и передние копирующие колеса для обеспечения дополнительной устойчивости во время транспортировки.

Финишные орудия для непревзойденной обработки

Варианты финишных орудий для обработки можно подобрать практически для любых условий, включая пружинную зубовую борону или сочетание пружинной зубовой бороны, прикатывающего катка и зубовой борны.

Доступна четырехрядная пружинная зубовая борона для достижения гладкой и равномерной заделки жестких поживных остатков. Простая регулировка передней и задней части, а также шага зубьев для достижения необходимого качества обработки. Зубья наклоняются вперед во время движения задним ходом или для упрощения замены (зубья снимаются с помощью двух болтов).

Для обработки поживных остатков во время измельчения почвы и формирования семянного ложе используйте сочетание пружинной зубовой бороны и прикатывающего катка (трехрядной борны и 35 см катка). Каток имеет спиральную форму и может быть без труда снят посредством штифта и защелки.

Во время работы с почвой с большим количеством комков, используйте зубовую пятирядную борону гибкой формы с пикообразными зубьями которые позволяют разровнять поживные остатки и снизить размеры комков.

Технические характеристики

Модель	Версия	Рама	Сцепное устройство	Рабочая ширина	Кол-во стоек	Защита стойки	Приблиз. мощность
5730 NC	5730-25NC	3 секционная, узкая	Горизонтальное	7,6 м	43	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 150 до 175
5730 NC	5730-27NC	3 секционная, узкая	Горизонтальное	8,3 м	47	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 162 до 190
5730 NC	5730-30NC	3 секционная, узкая	Горизонтальное	9,0 м	51	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 180 до 210
5730 NC	5730-32NC	3 секционная, узкая	Горизонтальное	9,8 м	55	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 190 до 225
5730 NC	5730-39NC	3 секционная, узкая	Горизонтальное	11,9 м	67	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 235 до 275
5731E	5731E-25	3 секционная, узкая	Горизонтальное	7,6 м	43	Только одна пружина (91 кг)	от 150 до 175
5731E	5731E-32	3 секционная, узкая	Горизонтальное	9,7 м	55	Только одна пружина (91 кг)	от 200 до 225
5731E	5731E-39	3 секционная, узкая	Горизонтальное	11,9 м	67	Только одна пружина (91 кг)	от 235 до 275
5730 WC	5730-32WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	9,8 м	55	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 190 до 225
5730 WC	5730-34WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	10,5 м	59	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 200 до 240
5730 WC	5730-37WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	11,2 м	63	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 220 до 260
5730 WC	5730-39WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	11,9 м	67	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 235 до 270
5730 WC	5730-42WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	13,0 м	73	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 250 до 300
5730 WC	5730-45WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	13,7 м	77	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 270 до 315
5730 WC	5730-47WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	14,4 м	81	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 280 до 330
5730 WC	5730-50WC	3 секционная, широкая	Горизонтальное/плавающее	15,1 м	85	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 300 до 350
5750	5750-50	5 секционная	Горизонтальное/плавающее	15,5 м	87	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 300 до 350
5750	5750-55	5 секционная	Горизонтальное/плавающее	16,8 м	95	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 330 до 385
5750	5750-60	5 секционная	Горизонтальное/плавающее	18,3 м	103	Одна (68 кг) или две пружины (136 кг)	от 360 до 420

Дилер AGCO предлагает полный ассортимент оригинальных запчастей AGCO. Оригинальные лапы AGCO обеспечивают надежность, на которую можно рассчитывать, и производительность, которая соответствует вашим ожиданиям.

Challenger

5700

ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР

РЕАЛИЗУЙТЕ ВЕСЬ ПОТЕНЦИАЛ СВОЕЙ МАШИНЫ.



СЕРЬЕЗНЫЕ МАШИНЫ. СЕРЬЕЗНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.



Для обеспечения точности и полноты информации данной публикации были предприняты все возможные усилия. Однако неточности, ошибки и пропуск данных все-таки возможны. Кроме того, данные спецификаций могут быть изменены без предварительного уведомления. Поэтому перед продажей всей продукции все технические характеристики должны быть подтверждены дилером или дистрибутором компании Challenger.

Посетите сайт продукции Challenger: www.challenger-ag.com или распространителя продукции Challenger: www.challengerstore.com

Cat®, Caterpillar® и Challenger® являются зарегистрированными торговыми марками компании Caterpillar Inc. и используются компанией AGCO по лицензии.
© AGCO Limited. 2016 | A-RU-16080/3000

AGCO
Your Agriculture Company