

РОТОРНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ DC 133 И 163 С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ

CASE IH
AGRICULTURE



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.

Агрегат скользит по сочным посевам люцерны, гектарам густой травы и даже по жестким зарослям тростника на высокой рабочей скорости. В дисковых косилках-плющилках серии Case IH DC3 с круговым движением быстрый срез сочетается с высококачественным кондиционированием. Две новые модели DC133 и DC163 разработаны для уборки самых различных культур и рассчитаны на легкую бесперебойную эксплуатацию. Обе модели позволяют быстро перемещаться с одного поля на другое, имеют интуитивное управление с немногочисленными простыми настройками и позволяют набирать скорость при непрерывном покосе, когда надвигается непогода.





ДИСКОВ МЕНЬШЕ, НО ОНИ БОЛЬШЕ

Высота среза более однородна благодаря новым дискам большего диаметра, которые срезают растения ниже и под меньшим углом наклона. Такое сочетание увеличенного диаметра дисков и более широкой плющильной системы позволяет скашиваемой массе быстрее отодвинуться от режущего аппарата, улучшая подачу массы и однородность скошенной полосы для высоких культур. Меньшее количество дисков означает также, что для движения косилки-плющилки требуется меньшая мощность.



УПРОЩЕННЫЙ ПРИВОД

На косилках-плющилках серии Case IH DC3 привод расположен с левой стороны машины, равномерно обеспечивая мощность для всех основных функций. Поворотная коробка передач не требует рулевого привода, поэтому вал отбора мощности сохраняет полную соосность.

УСКОРЕННОЕ ПРОСУШИВАНИЕ

Обе системы кондиционирования - вальцовая и цеповая - при самой распространенной ширине 125 дюймов обеспечивают лучшее для своей категории соотношение кондиционирования и ширины покоса. В результате через систему непрерывного кондиционирования проходит более тонкая скошенная масса. Кроме того, более широкая навеска позволяет получить более широкие скошенные полосы, поэтому больше растительной массы оказывается на солнце и она лучше сохнет естественным способом.



ЛЕГКИЙ ДОСТУП

Новый, складывающийся вдвое кожух режущего аппарата из прочного пластика обладает улучшенным качеством и надежностью, сохраняя прежнюю легкость доступа к режущему аппарату и его компонентам. Верхний складывающийся вдвое щиток из полимера весит меньше, облегчает доступ и обладает повышенной прочностью. Щиток не повреждается, если его случайно оставить открытым.

УДЛИНЕННЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕСУРС

Новый режущий аппарат имеет более крупные шестерни, подшипники и соединительные валы, что удлинит срок их службы. Кроме того, амортизационная система защищает режущий аппарат в случае наезда на препятствие и помогает избежать потерь времени и дорогостоящего ремонта при поломках в поле. Индивидуальная противоударная ступица "принимает удар на себя", защищая внутренние компоненты режущего аппарата.



СБОР УРОЖАЯ УСКОРЯЕТСЯ ПРИ ОТЛИЧНОМ КОНДИЦИОНИРОВАНИИ.

Роторные дисковые косилки-плющилки Case IH обеспечивают равномерное и тщательное кондиционирование, позволяя за оптимальное время высушить урожай при любом состоянии культуры. Благодаря конструкции с эффективным торсионным валом система кондиционирования Case IH прилагает одинаковое усилие к верхним рычагам валцов, что обеспечивает равномерное кондиционирование массы независимо от ее плотности. С помощью легкой в управлении и простой и прочной системы кондиционирования Case IH эффективность кондиционирования выходит на новый уровень.



ЛЕГКИЕ НАСТРОЙКИ

Точная регулировка давления плющильного вальца выполняется быстро и легко без применения инструментов.



РЕЗИНА-РЕЗИНА

Спиральные резиновые плющильные вальцы обеспечивают тщательное раздавливание и дробление для быстрой сушки.



ЦЕПОВЫЕ ПЛЮЩИЛЬНЫЕ ВАЛЬЦЫ

Оказывают истирающее воздействие на стебли, удаляя наружный восковой налет для ускорения сушки, особенно на травянистых культурах. Эта опция предлагается для всех дисковых косилок-плющилок Case IH.



СТАЛЬ-СТАЛЬ

Спиральные стальные плющильные вальцы отличаются удлиненным эксплуатационным ресурсом и обеспечивают тщательное кондиционирование, особенно при больших объемах массы или ее повышенной абразивности.

МОДЕЛИ	DC133 (вальцовая)	DC133 (цеповая)	DC163 (вальцовая)	DC163 (цеповая)
РЕЖУЩИЙ АППАРАТ				
Ширина среза (м)	4,0		4,9	
Высота среза (мм)	24 – 81			
Высота среза с факультативными башмаками (мм)	58 – 115			
Угол наклона режущего аппарата (°)	2 – 10			
Тип режущего аппарата	Модульный			
Количество дисков / ножей на диск	8/2		10/2	
Скорость диска при скорости вала отбора мощности 1000 об/мин (об/мин)	3000			
Защита режущего аппарата	Стандарт - Срезные шлицы в ступице привода дисков			
Плавающее движение режущего аппарата	Вертикальное и боковое, регулируемые пружины			
КОНДИЦИОНЕР				
Тип	Вертикальное и боковое, регулируемые пружины	Цеповой барабан со 100 коническими цепами	Шевронные перекрещивающиеся резиновые или стальные вальцы	Цеповой барабан со 100 коническими цепами
Длина (мм)	3175			
Диаметр (мм)	264 вальца	560 цеповой барабан	264 вальца	560 цеповой барабан
Способ привода кондиционера	4 НВ клиновой ремень и шестерни	4 НВ клиновой ремень	4 НВ клиновой ремень и шестерни	4 НВ клиновой ремень
Скорость - Стандартная / Факультативная (об/мин)	740 / НД	1011 / 726	740 / НД	1011 / 726
Регулировка давления плющильных вальцов	Одиночная рукоятка	НД	Одиночная рукоятка	НД
Регулировка зазора плющилки	Натяжной болт на каждом конце	Регулировка одиночной рукояткой роторного кожуха	Натяжной болт на каждом конце	Регулировка одиночной рукояткой роторного кожуха
Ширина покоса / Ширина валков (м)	2,4 / 0,9 – 2,4			
ПРИВОД				
Входная скорость (об/мин)	1000			
Защита привода	Фрикционная муфта и обгонная муфта сзади вала отбора скорости			
ТРЕБОВАНИЯ К ТРАКТОРУ				
Минимально необходимая мощность (л.с./кВт)	90 / 67		100 / 75	
Шлицы вала отбора мощности / Размер	21 шлицев / 1 3/8			
Количество гидравлических выходов	2			
Мин. давление срабатывания (бар)	103			
Электрический	7-штырьковый электросоединитель для фар			
Тяговое устройство / Трехточечная навеска	Тяговое устройство ASAE Кат. II или III или трехточечная навеска кат. III		Тяговое устройство ASAE Кат. III или трехточечная навеска Кат. III	
ШИНЫ				
Бескамерные шины с/х назначения	21 шлицев / 1 3/8			
СКОРОСТЬ ТРАНСПОРТА				
Максимальная (км/час)	32			
РАЗМЕРЫ* И ВЕС**				
Ширина (габаритная) (м)	4,0		4,9	
Ширина (полезная) (м)	5,9 со стандартной сцепкой с тяговым устройством; 6,5 с двухточечной шарнирной сцепкой; 6,0 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством		7,6 с двухточечной шарнирной сцепкой; 7,1 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	
Длина (габаритная) (м)	7,5 со стандартной сцепкой с тяговым устройством; 8,1 с двухточечной шарнирной сцепкой; 7,7 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	7,6 со стандартной сцепкой с тяговым устройством; 8,2 с двухточечной шарнирной сцепкой; 7,9 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	9,3 с двухточечной шарнирной сцепкой; 8,7 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	9,4 с двухточечной шарнирной сцепкой; 9,1 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством
Длина (полезная) (м)	6,1 со стандартной сцепкой с тяговым устройством; 6,7 с двухточечной шарнирной сцепкой; 6,4 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	6,3 со стандартной сцепкой с тяговым устройством; 6,9 с двухточечной шарнирной сцепкой; 6,6 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	7,7 с двухточечной шарнирной сцепкой; 7,4 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством	7,8 с двухточечной шарнирной сцепкой; 7,5 с шарнирной сцепкой с тяговым устройством
Высота (габаритная / полезная) (м)	2,0 / 1,7			
Расстояние от земли (с полностью поднятым брусом) (мм)	457			
Вес при отгрузке (стандартный выступ / двухточечный шарнир или шарнир тягового устройства) (кг)	2771 / 2899	2721 / 2849	NA / 3089	NA / 3039
Рабочий вес (стандартный выступ / двухточечный шарнир или шарнир тягового устройства) (кг)	2631 / 2758	2576 / 2703	NA / 2948	NA / 2894

* Цеповой аппарат опущен при всех измерениях высоты и длины. При поднятом цеповом аппарате длина на 152 мм меньше. При поднятом цеповом аппарате высота на 279 мм больше. Щитки вальцов полностью открыты при измерении длины для перегона и для работы.

** Значения веса указаны для резиновых плющильных вальцов. Со стальными плющильными вальцами вес на 45 кг больше.



⚠ SAFETY NEVER HURTS!™ (Безопасность никогда не повредит!) Прежде чем приступить к работе с любым оборудованием, ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Перед использованием оборудования осмотрите его и удостоверьтесь в его полной работоспособности. Соблюдайте указания на предупреждающих знаках и используйте предоставленные средства обеспечения безопасности.

Данные материалы были опубликованы для распространения на международном рынке. Стандартная комплектация и предлагаемые дополнительные опции, а также предлагаемые для той или иной страны модели могут отличаться в зависимости от рынка. Case IH сохраняет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и техническое оснащение своих машин без предварительного уведомления, и не берет на себя каких-либо обязательств по внесению таких изменений в уже проданную технику. Несмотря на то, что нами приложены все усилия, чтобы спецификации, описания и иллюстрации в данной брошюре были верны на момент ее поступления в печать, они также могут подлежать изменению без предварительного уведомления. На иллюстрациях может быть изображено как оборудование, поставляемое по заказу, так и стандартное оборудование машины, но не в полном его объеме.

CNHI International SA — Commercial Services Asia Pacific — Riva Paradiso, 14 — 6902 Paradiso — Lugano Швейцария — © 2015 CASE IH — Посетите веб-сайт нашей компании по адресу: www.caseih.com Электронная почта: International@caseih.com — 03/15 — Кодовый номер AP2410C/CIS



Ваш дилер Case IH