



# EasyCut B

Комбинация косилок





## EasyCut B

Комбинации косилок  
KRONE для максимальной  
эффективности KRONE

- EasyCut B 870 и B 1000 без плющилки
- EasyCut B 750, B 890, B 970 без плющилки
- EasyCut B 950 Collect без плющилки  
с поперечными шнековыми транспортерами
- EasyCut B 870 CV и B 1000 CV со стальными бiteraми
- EasyCut B 870 CR и B 1000 CR с вальцовой плющилкой
- EasyCut B 870 CV Collect и 870 CR Collect, B 1000 CV  
Collect и B 1000 CR Collect с поперечными ленточными  
транспортерами



- Быстродействующий замок для ножей KRONE
- **KRONE SafeCut:**  
Косилочные диски с индивидуальной защитой
- **KRONE SmartCut:**  
Ровная картина среза
- **KRONE Combi Float:**  
Одинаковое опорное давление по всей ширине захвата
- Высочайшая комфортабельность управления



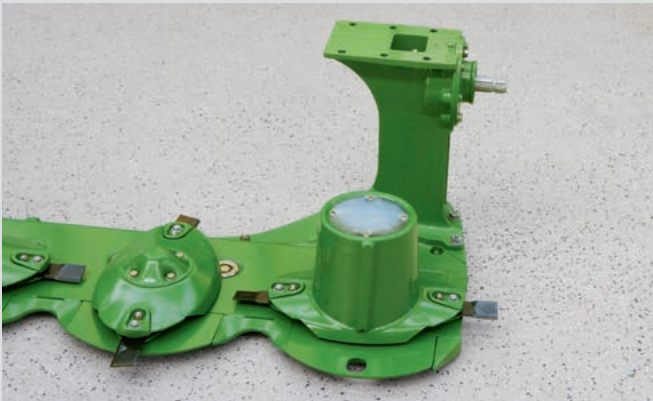
Косилочный брус EasyCut	4
Быстрая замена ножей	8
Устройство защиты косилочного бруса SafeCut	10
Навеска DuoGrip	12
Плющилка с V-образными стальными битерами CV	14
Вальцевая плющилка CR	16
Система Collect	18
EasyCut B 870 и B 1000	20
EasyCut B 750, B 890, B 970	26
EasyCut B 950 Collect	32
EasyCut B 870 CV, B 870 CR	38
EasyCut B 1000 CV, B 1000 CR	40
EasyCut B 870/1000 CV Collect	46
B 870/1000 CR Collect	
Система управления	48
Подходящая фронтальная косилка EasyCut	50
Защита диких животных	52
Технические характеристики	54



# Косилочный брус KRONE

- Заваренный вкруговую косилочный брус: прочный, герметичный и смазкой на длительный срок службы
- Долговечный планетарный привод с цилиндрическими шестернями большого размера: высокая плавность хода и лучшая передача силы
- Без внутреннего башмака: бесперебойное скашивание

Закрытый, вкруговую заваренный косилочный брус соответствует высочайшим стандартам качества и остается даже после эксплуатации на протяжении многих лет герметичным сохраняя форму. Большие цилиндрические шестерни в масляной ванне выдерживают высочайшие длительные нагрузки и оказывают убедительное впечатление благодаря особой плавности хода.



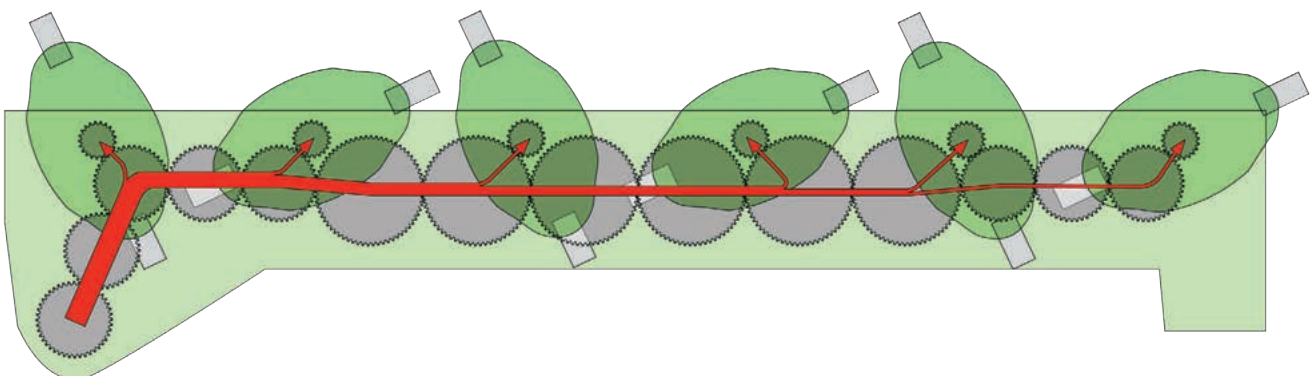
## Без внутреннего башмака

Привод косилочного бруса осуществляется через угловой редуктор непосредственно за внутренним объемным барабаном. Так обеспечивается работа на разворотной полосе без забивания или на участках с клинообразным завершением.

## Оригинал

Разработанный KRONE планетарный привод в косилочном брус и успешно эксплуатируемый на протяжении десятилетий во всем мире: большие цилиндрические шестерни с зубьями до 59 штук передают усилие главного привода до конца косилочного бруса. По причине их большого диаметра они вращаются медленнее и больше зубьев входят в зацепление с большим количеством

соседних цилиндрических шестерен. Эта конструкция подкупает плавностью хода, лучшей передачей усилия и высоким сроком службы. Предшествующие вспомогательные приводы приводят в действие только по одному соответствующему косилочному диску и подвергаются лишь незначительным нагрузкам.





### Герметичны и прочны

Вкруговую заваренные и со смазкой на длительный срок эксплуатации косилочные брусья производятся на современных сварочных роботах и станках с компьютерным числовым программным управлением, и тем самым они соответствуют высочайшим требованиям к качеству. Это связано с тем, что косилочный брус является сердцем каждой дисковой косилки.



### Смазка на весь срок службы

Закрытый, вкруговую заваренный необслуживаемый косилочный брус остается даже после эксплуатации на протяжении многих лет герметичным и сохраняет форму. Специальный метод чистки в ходе производства позволяет обеспечить смазку на длительный срок службы и делает излишней обычную замену масла.





# KRONE SmartCut и режимы укладки

Чистый срез и надлежащая укладка

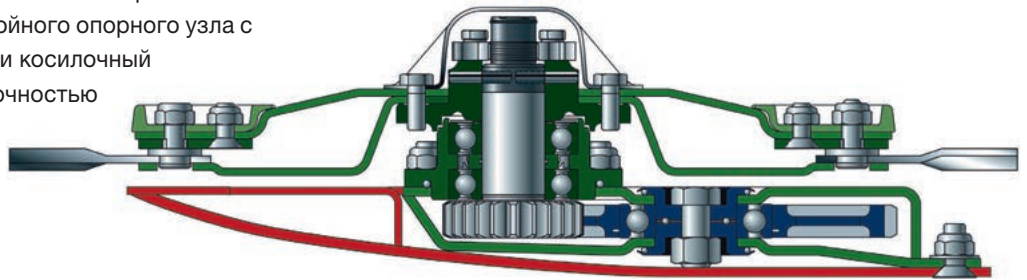
- Клиновидный профиль бруса для чистого среза
- Прочный привод с цилиндрическими зубчатыми колесами с двойными опорными узлами и большим расстоянием между опорными узлами
- Валок или широкая укладка по мере необходимости

Низкое скашивание на лугах и пастбищах, более высокое скашивание корма с высокими стеблями – это позволяет клиновидный профиль благодаря большому диапазону регулировки.

EasyCut работает у Вас бесперебойно и оставляет чистую картину среза.

## Прочный и универсальный

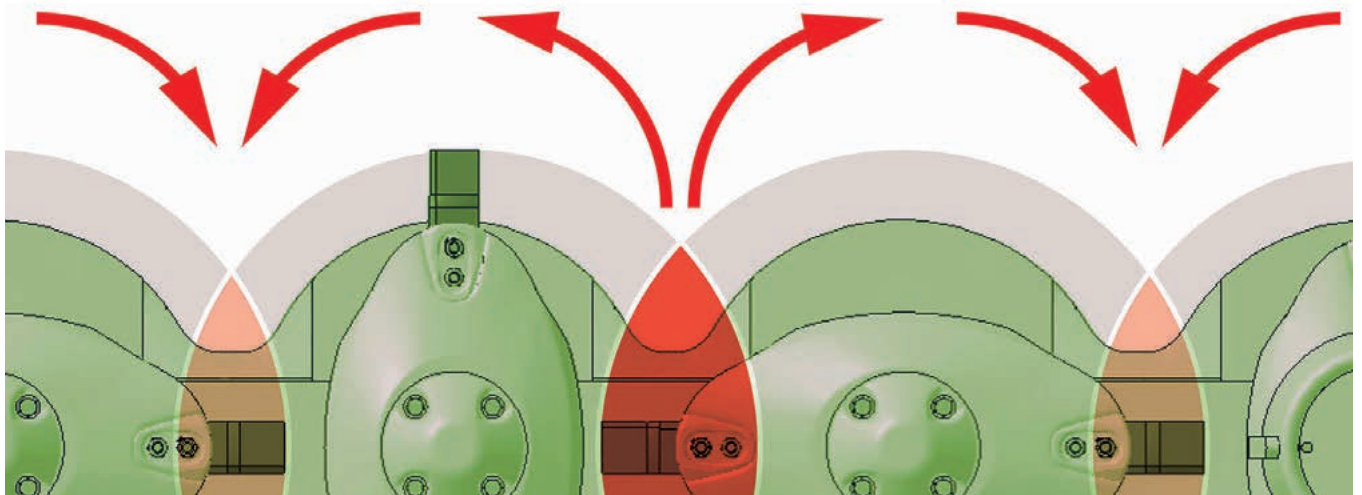
Клиновидный профиль бруса предоставляет большой регулировочный диапазон высоты среза. Благодаря большому размеру двойного опорного узла с цилиндрическими шестернями косилочный брус обладает большой прочностью и способностью выдерживать высокую нагрузку.

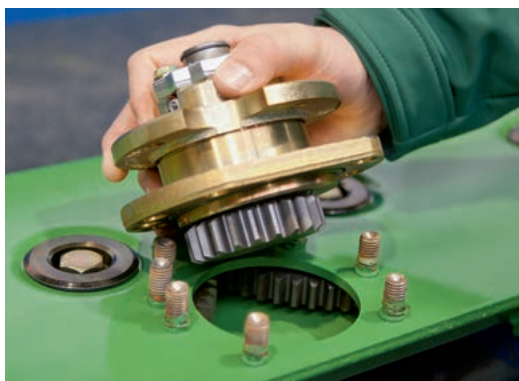


## SmartCut

Так как косилочные диски вращаются как назад, так и вперед, против направления езды, для чистого скашивания должно быть соответствующее наложение траекторий ножей. По этой причине перекрытие ножей между расходящимися по направлению вперед дисками боль-

ше, что идеально для скашивания без полос молодого корма на легких культурах. Большое расстояние между вращающимися назад ножами оказывает положительное влияние на прохождение большого количества кормовой массы.



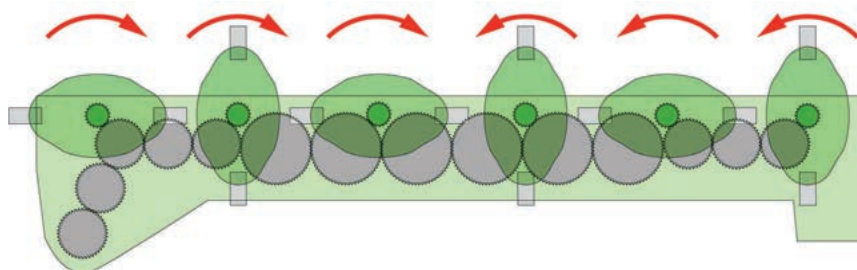


#### Практично

Расположенные спереди непосредственно под косилочными дисками цилиндрические шестерни с эксцентричным размещением в корпусе модуля. Меньшие цилиндрические шестерни вместе с модулем вынимаются при необходимости вверх, а большие шестерни главного привода – в сторону.

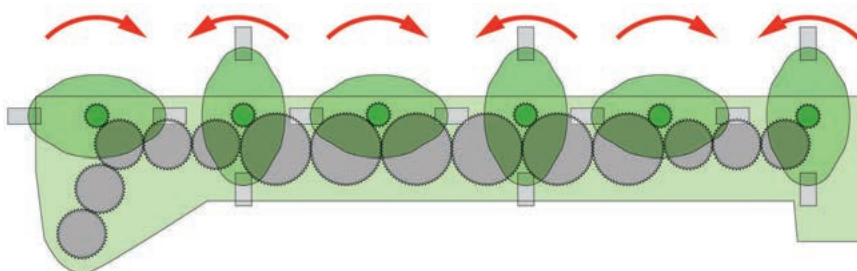
#### Укладка в валок

Чтобы скошенная кормовая масса не переезжалась колесами трактора, корпуса подшипников размещены так, что диски вращаются по направлению к центру. Имеющие направление вращения А, EasyCut F 750 и EasyCut B 890 укладывают один валок. EasyCut B 870 и EasyCut B 1000 оснащены укладкой двойного валка.



#### Широкая укладка

Имеющие направление вращения В EasyCut широко укладывают убираемую культуру. Все диски вращаются попарно. Укладываемая по всей ширине косилки зеленая масса высыхает более равномерно и быстро.





# Быстрая замена ножей KRONE

- Серийный быстродействующий замок ножей для быстрой замены на месте эксплуатации
- Модульная конструкция косилочных дисков
- Минимальный износ ножей:  
Диапазон поворота ножей на 360°
- Великолепный срез благодаря **SmartCut**:  
оптимальное перекрытие рабочих траекторий ножей

Быстродействующий замок ножей, низкие затраты на быстроизнашивающиеся детали и превосходное размещение косилочных дисков для скашивания без полос – это только малая доля примеров, говорящих в пользу выбора дисковой косилки EasyCut.



## Замена ножей в одно мгновение

Быстродействующий замок – это необходимость для профессионалов. Быстро и легко ножи проворачиваются и меняются на месте эксплуатации.

## Легкое скольжение

Очень широкие полозья из закаленной стали защищают косилочный брус, уменьшают давление на почву и щадят луговую дернину. Прикрученные полозья легко заменяются.



## Более высокое скашивание

С помощью полозьев для высокого скашивания для стерни длиной свыше 80 мм Вы скашиваете в зависимости от монтажа на 30 и 50 мм выше. Это идеально при скашивании полевой кормовой культуры и зерностебельной массы.



## Для защиты

Закругленные упоры между полозьями защищают косилочный брус. Контур на нижней стороне защищает структуру материала. Скошенная масса проходит бесперебойно.







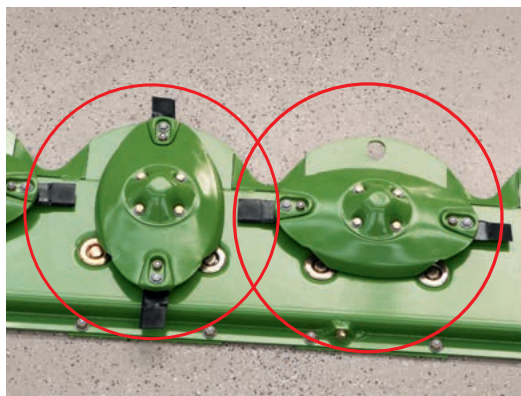
#### Минимальный износ

Ножи могут вращаться вокруг крепежных болтов на 360 градусов. Ножи защищены от заклинивания, имеют незначительный износ и очищаются самостоятельно.



#### Чистое скашивание

Ножи длиной 112 мм смещенной формы и большое наложение траекторий ножей обеспечивают чистый срез и равномерный поток кормовой массы.



#### Это экономит средства

Износившиеся пальцы для крепления ножей и скребки – не проблема для KRONER EasyCut. Благодаря модульной конструкции косилочных дисков их можно менять по отдельности. Под заказ пальцы для крепления ножей могут меняться на крепежные болты.



## Система KRONE **SafeCut**

- Полностью защищенные приводы для повышения безопасности
- Без столкновений соседних косилочных дисков
- Без признаков износа
- Быстрая замена срезных штифтов для высокой эксплуатационной надежности и минимальных расходов

Столкновения могут стать причиной повреждений и расходов на ремонт. Вместе с SafeCut компания KRONE предлагает максимальную безопасность. Получившая награду Немецкого сельскохозяйственного общества защита косилочных дисков от посторонних предметов для всех моделей EasyCut является уникальной по безопасности и комфорту. SafeCut относится к базовой комплектации всех дисковых косилок серии EasyCut F и R.



### **Полная защита**

Косилочные диски EasyCut имеют двойную защиту. Косилочные диски работают в смазочной зоне косилочного бруса и не выступают за полозья. Серийная защита косилочного бруса SafeCut повышает уровень надежности.



### **Идеально**

Нет нагрузки на защитные штифты при скашивании. Подшипниковому узлу придано предварительное натяжение при помощи гайки и двух зажимных винтов. Защитные штифты не утомляются. Порог срабатывания остается постоянным даже после длительной эксплуатации.



### Просто гениально

Каждый косилочный диск косилочного бруса имеет индивидуальную защиту. При столкновении с посторонними предметами зажимной штифт ломается вследствие удара. Затем косилочный диск по резьбе поднимается на приводном валу на 15 мм вверх.



### Абсолютно безопасно

Вместо направления удара полностью на цилиндрические шестерни косилочного бруса, при кратковременной перегрузке срезается защитный штифт в приводном валу с нарезными зубьями. Продолжающий работать вал с нарезными зубьями вращает вокруг своей резьбы косилочный диск. По причине измененного положения ко-

силочный диск выходит из опасной зоны и находится над траекторией движения соседних дисков, и не теряется. SafeCut предотвращает повреждения привода шестерен колесами и соседних дисков. Замена защитного штифта производится за считанные минуты и практически не вызывает затрат.





# Навеска по центру тяжести KRONE DuoGrip

- Запатентованная система навески косилочного бруса с двойным креплением: навеска по центру тяжести – ведомая тягами
- Одинаковое опорное давление по всей ширине захвата
- Оптимальное движение: меньший увод в сторону, чистый срез
- Постоянная разгрузка косилки для все еще лучшего ведения по контуру и сохранения луговой дернины

С KRONE DuoGrip косилки EasyCut крепятся по центру тяжести и ведутся тягами сбоку. Благодаря этому косилочный брус может особенно равномерно копировать рельеф почвы и не наносить вреда луговой дернине. Даже в тяжелых условиях это создает условия для заготовки высококачественного корма.



## С распределением нагрузок

Навеска параллелограммного типа перенимает боковые усилия и направляет косилку по направлению движения. Рычаги снимают нагрузку с консоли и навески косилки по центру тяжести.



## Прочно

Косилка в конце консоли навешена посредством размещенного в шарнире пальца. Большой амплитудный диапазон и тем самым показательное копирование рельефа почвы. Дополнительно интегрирована серийная стартовая защита в навеске.

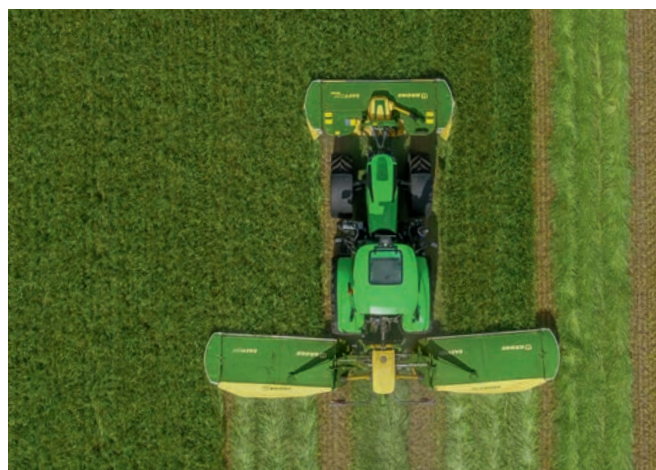


### **Значения настроены неправильно**

Для оптимального ведения косилки нижние тяги трактора должны быть отрегулированы таким образом, чтобы обе тяги косилочного агрегата были параллельны земле. Красная стрелка информирует водителя о правильной регулировке высоты нижних тяг.

### **Сбалансировано по центру тяжести**

Скашивание с равномерным опорным давлением по всей ширине захвата: требование, которое дисковые косилки KRONER выполняют полностью. Так как косилочный брус в связи с приводом с внутренней стороны тяжелее, то KRONER косилочный брус навешивает по центру тяжести, а не по центру. Это, в сочетании с короткой консолью и ведением посредством дополнительных тяг для высочайшей стабильности при небольшой массе идеально для жесткой, реальной эксплуатации.





# Битерная плющилка CV KRONE

- V-образные стальные битеры с агрессивным углом атаки: прочное, превосходное плющение
- Безременные приводы: с силовым замыканием и не требуют обслуживания
- Комфортабельный ступенчатый редуктор: регулируемое плющение
- Регулируемые рифленые щитки

При заготовке основного корма важна не только производительность, но должно соответствовать также качество корма. С помощью высокопроизводительной плющилки KRONE CV и ее V-образных стальных битеров кормовая масса равномерно распределяется по всей ширине захвата косилочного бруса.

640 мм диаметр и спиральное размещение битеров обеспечивает непрерывность потока зеленой массы, высокую эффективность подбора и наилучшее плющение.



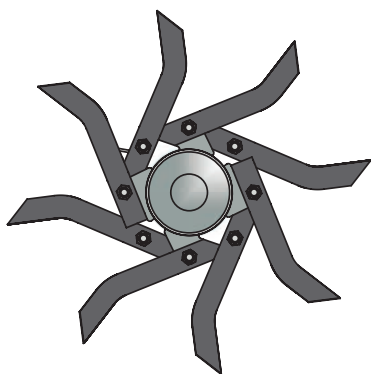
## Эффективный надежный захват

Закаленные с агрессивным углом захвата V-образные стальные битеры работают интенсивно и являются крайне эффективными. При столкновении с посторонними предметами битеры могут отклоняться назад. Ограниченный продольный маятниковый ход повышает срок эксплуатации крепежных пальцев.



## По всей ширине

Плющилки с V-образными стальными битерами каждой косилки работают на всей области скашивания, от левого до правого косилочного барабана. Это оказывает положительное влияние на однородность потока растительной массы по всей ширине захвата и оптимально подготавливает корм. Направляющие щитки позволяют производить широкую укладку и вследствие этого достигается более быстрое высыхание.



### Интенсивное плющение

Плющилки CV комбинации косилок EasyCut B 870 CV и B 1000 CV серийно оснащены регулируемыми рифлеными щитками. Они помогают работать битерам и обеспечивают более интенсивное плющение.

### Регулируемый рифленый щиток

Регулировка расстояния между битерами и рифленым щитком посредством 7-ступенчатого переключателя предоставляет дополнительную возможность влияния на плющение. Благодаря меньшему расстоянию повышается степень плющения.

### Со ступенчатым редуктором

900 об/мин для интенсивного, 600 об/мин для менее интенсивного плющения. Необходимая скорость вращения плющилки регулируется легко при помощи ступенчатого редуктора.

### Настраиваемая ширина валка

Направляющие щитки, являющиеся опцией, для широкой укладки подлежат регулировке. Вы можете выбрать: на влажном и упругом грунте – узкий валок, для более быстрого высыхания – широкая укладка.





# Вальцевая плющилка KRONE CR

Варианты с вальцовой плющилкой  
(полиуретановые вальцы или M-Rolls)

- Непрерывный поток кормовой массы с диаметром вальца 25 см
- Высокая пропускная способность с приводным плющильным вальцом
- Высочайшее качество плющения профильными вальцами с эффектом зубчатого зацепления
- Вальцовая плющилка под заказ с полиуретановыми вальцами или M-Rolls со стальным профилем

Облиственная кормовая масса, например, люцерна и клевер выдвигают другие требования к плющилке, чем участки с травами. Вальцевая плющилка CR работает особенно щадяще. Тонкие протеин содержащие листья и высокая питательность экономичного корма остаются неизменными. Широкая укладка ускоряет процесс сушки.

## Подпружинивание

Подпружиненная навеска верхнего вальца обеспечивает также в неравномерно растущих культурах постоянный поток растительной массы и пропускание посторонних предметов. Для адаптации к различному количеству и виду корма расстояние между вальцами и давление прижима регулируется бесступенчато.



## Полная динамическая связь

Привод вальцевой плющилки производится через редуктор. Привод нижнего поперечного вальца интегрирован в привод косилочного бруса.

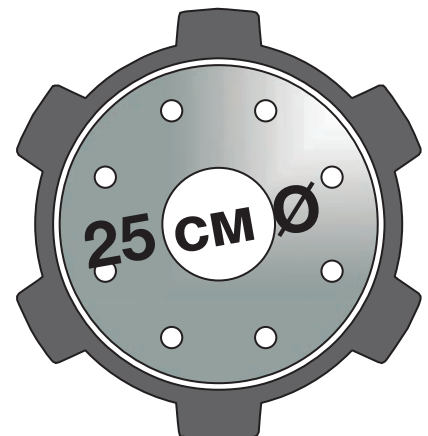
## По всей ширине

Неразделенные, сплошные вальцы CR обеспечивают равномерное плющение по всей ширине захвата. Резиновое покрытие гарантирует высочайший срок службы. Профили больших плющильных вальцов входят глубоко в зацепление друг с другом. Эти зубцы позволяют выполнять интенсивное и в то же время щадящее плющение растительной массы без потерь листовой массы.



## Диаметр 250 мм

Массивные вальцы плющилки CR гарантируют бесперебойный, непрерывный поток кормовой массы и привлекают низкими энергозатратами.







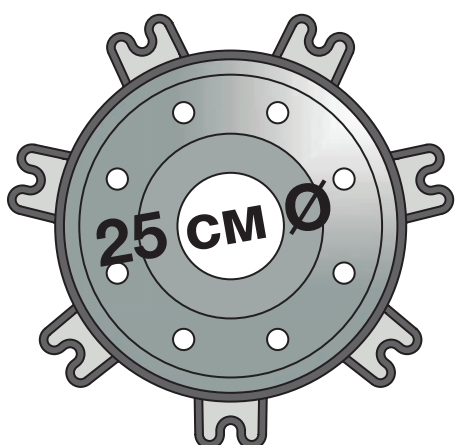
#### **Двойная сила**

Активный привод верхнего вальца M-Rolls производится синхронно через редуктор с наружной стороны косилочного бруса от нижнего вальца. В результате Вы превосходно экипированы для работы на самых тяжелых участках.



#### **Идеальное плющение посредством M-Rolls с новым профилем**

Работающие навстречу друг к другу вальцы входят в зацепление между собой и выполняют сдавливающее движение на собранную культуру. При этом, профили М оставляют достаточно свободного пространства для корма. Результат: равномерное, интенсивное плющение для гомогенных процессов сушки без потерь от раструсивания, идеально, например, для заготовки люцерны.





# Система KRONE Collect

Укладка валка посредством поперечного ленточного транспортера моделями с плющилкой

- Регулируемая ширина валка посредством бесступенчато регулируемых ускоряющихся вальцов
- Независимая от трактора система подачи гидравлической жидкости бортовой гидравлики
- Поднимаемый с одной или двух сторон поперечный ленточный транспортер
- Ваннообразные направляющие щитки для передачи растительной массы без потерь
- Поперечный ленточный транспортер шириной 910 мм для больших масс корма

Система KRONE Collect предлагает разнообразные варианты регулировки и позволяет эксплуатацию во всем мире с самыми разными требованиями. Поперечные ленточные транспортеры системы KRONE Collect работают чисто и оставляют превосходно сформированные валки, подбираемые без потерь последующей уборочной техникой.



## Качественная передача

Для передачи растительной массы без потерь на поперечные ленточные транспортеры плющилки EasyCut B 870 CV Collect и B 1000 CV Collect оснащены ваннообразными направляющими щитками.

## Настраиваемая вручную ширина валка

На EasyCut B 870 CV Collect и B 870 CR Collect ширина валка настраивается вручную посредством скорости транспортера и регулировки высоты ускоряющихся вальцов, входящих в дополнительную комплектацию. Регулировка высоты производится без инструментов посредством ступенчатого переключателя.



## Электрически регулируемая ширина валка

На EasyCut B 1000 CV Collect и B 1000 CR Collect с управлением посредством ISOBUS ширина валка регулируется вручную посредством скорости транспортера, а регулировка высоты ускоряющихся вальцов, входящих в дополнительную комплектацию – электронно. Электронная регулировка высоты посредством электромоторов чрезвычайно комфортна.





#### **Бортовая гидравлическая система**

Поперечные ленточные транспортеры приводятся в действие собственной бортовой гидравлической системой, что снимает нагрузку с трактора. Маслоохладитель защищает гидравлическую систему от перегрева.



#### **Регулируемые щитки для формирования валков**

Регулируемые щитки для формирования валков обеспечивают превосходный поток кормовой массы и оптимальную подачу на поперечный ленточный транспортер.



#### **Подъем по-отдельности**

Прочные гидравлические цилиндры отвечают за надежное поднятие поперечных ленточных транспортеров. Поперечные ленточные транспортеры могут подниматься соответственно по-отдельности и совместно.



# EasyCut B 870 · B 1000

## Комбинация косилок без плющилки

- Изменяемая ширина захвата до 10,00 м на EasyCut B 1000
- Оптимизированная по весу навеска для снижения нагрузки на трактор и защиты дернины
- Серийная защита при наезде на препятствие
- SmartCut и SafeCut для превосходного скашивания и высокой безопасности эксплуатации
- Серийно с гидравлической разгрузкой

С EasyCut B 870 и B 1000 KRONE представляет две новые мощные комбинации косилок. Наряду с новейшими технологиями в новом дизайне, они характеризуются оптимизированной по весу навеской с гидравлической разгрузкой, которая защищает дернину, а также позволяет использовать тракторы меньшей мощности.

### Короткая навеска

Косилка, оснащенная облегченной навеской, устанавливается рядом с трактором с помощью трехпорных пальцев нижних тяг на трехточечной навеске. Это обеспечивает использование тракторов меньшей мощности. Это сдвигает центр тяжести ближе к трактору.



### Наилучшая защита

Навеска защищена под новым щитком. Подходящими к дизайну установлены легкие и гладкие резино-тканевые щитки. Они уменьшают отложения скошенного материала сверху и обеспечивают защиту от каменных ударов.





#### **Регулируемая защита при наезде на препятствие**

Усилие срабатывания защиты на навеске может настраиваться бесступенчато посредством спиральной пружины. При наезде на препятствие быстро срабатывает система защиты от столкновений навески, позволяющая косилке сместиться назад и вверх на расстояние до 1,60 м. После чего самостоятельно возвращается в исходное рабочее положение.



#### **Идеальный поток мощности**

Машина работает с числом оборотов вала отбора мощности 1000 об/мин. Расположенный по центру главный редуктор обеспечивает оптимальный поток мощности через расположенные далее приводные валы. Устройства защиты от перегрузки и обгонные муфты интегрированы в приводной механизм.



# EasyCut B 870 · B 1000

## Простая и комфортная регулировка

- Регулируемые для оптимального перекрытия консоли в двух положениях (EasyCut B 870) или бесступенчато (EasyCut B 1000)
- Оптимальное перекрытие, чтобы избежать полос при скашивании на неровных участках и на склонах.
- Гидравлическая регулировка опорного давления – удобно из кабины трактора

С EasyCut B 870 и B 1000 Вам не придется идти на компромиссы при скашивании. Благодаря переменным параметрам регулировки, Вы можете настроить перекрытие косилочных агрегатов в соответствии с характером местности без больших потерь в производительности.



### EasyCut B 870: две позиции для перекрытия

На EasyCut B 870 консоли косилочных агрегатов могут монтироваться в двух различных положениях.

Для применения на склонах или на контурных полях расстояние между двумя косилочными агрегатами можно установить на 1,99 м. При использовании фронтальной косилки с шириной захвата 3,16 м это приводит к перекрытию в 59 см с каждой стороны и общей ширине захвата в 8,31 м. При скашивании на ровной с минимальными поворотами местности расстояние между двумя косилочными узлами можно установить на 2,30 м. В результате этого достигается перекрытие в 43 см с каждой стороны и общей шириной захвата 8,62 м для еще более высокой производительности.



### EasyCut B 1000: бесступенчатое перекрытие

На EasyCut B 1000 перекрытие к передней косилке регулируется бесступенчато во время работы из кабины трактора. Расстояние между задними косилочными агрегатами может варьироваться в пределах 2,08-2,80 м. В комбинации с фронтальной косилкой и рабочей шириной 3,16 м можно регулировать перекрытие с обеих сторон в диапазоне от 18 до 59 см. Это позволяет гибко подстраиваться под рельеф поля для достижения высокой производительности, обеспечивая при этом чистый срез.



#### **Идеально подходит для клиновидных площадей**

На клиновидных и непрямолинейных полях можно легко и удобно пользоваться стандартным индивидуальным подъемом косилочных агрегатов. Для этого косилочный агрегат, который в настоящее время не требуется, предварительно выбирается с помощью блока управления, а затем поднимается гидравлически.



#### **Гидравлическая разгрузка опорного давления**

Благодаря запатентованному центру тяжести DuoGrip косилки работают с одинаковым опорным давлением по всей рабочей ширине. Он может регулироваться гидравлически непосредственно из кабины и считывать показания манометра. Это обеспечивает оптимальное копирование почвы и идеальную картину среза.



# EasyCut B 870 · B 1000

## Практичная эксплуатация

- Безопасная транспортировка благодаря складыванию под углом 95° до высоты менее 4 м и ширины 3 м.
- Может быть размещен на стабильных опорных стойках в транспортном положении для экономии места хранения
- Светодиодное освещение, включая светоотражающий предупреждающий знак как стандарт

Благодаря отлично продуманному механизму складывания, комбинации косилок не занимают много места при хранении. Не в последнюю очередь благодаря благоприятным транспортным габаритам Вы всегда будете в безопасности на всех дорогах с этими машинами.



### Экономия места

При высоте менее 4 м и ширине менее 3 м комбинации косилок требуют очень мало места при хранении. Устойчивые опорные стойки обеспечивают надежную опору.

На EasyCut B 1000 (опционально на EasyCut B 870) внешняя опора косилочного бруса и защитная рама обеспечивают дополнительную устойчивость (маленькая картинка).



### Автоматическая защита

Косилочные агрегаты автоматически блокируются и деблокируются при складывании и раскладывании. Это осуществляется с помощью гидравлических стопоров, которые фиксируют косилочные агрегаты в транспортном положении.



### Безопасность на дороге

При транспортировке по дороге косилочные агрегаты складываются немного внутрь на 95°. Боковые защитные приспособления также автоматически опускаются в транспортное положение.





#### Хороший резерв

Два съемных ящика для ножей являются стандартным оборудованием на косилочных комбинациях. Это означает, что у Вас всегда есть ножи, готовые к смене на агрегате. Быстросъемная ножевая система относится к серийному оснащению агрегата.



#### Простое управление

Различные функции агрегата могут быть предварительно выбраны через блок управления, которые затем выполняются через гидравлическую систему трактора. Требуется только блок управления одно и двухстороннего действия.



#### Светодиодное освещение

В задней части косилок светодиодная подсветка фонарей и стоп-сигналов, включая красно-белый светоотражающий предупреждающий знак, обеспечивает необходимую пассивную безопасность при движении по дорогам.



# EasyCut B 750 · B 890 · B 970

## Агрегатирование и привод

- Огромные ширины захвата до 9,70 м
- Телескопические консоли на EasyCut B 890 и B 970 для оптимального перекрытия
- Компактная навеска с защитой косилочных секций для высочайшего комфорта
- Одинаковое опорное давление с обеих сторон благодаря уравнительному рычагу

Прочные комбинации косилок включает в себя наисовременнейшую технику скашивания при общей рабочей ширине захвата от 7,46 до 9,70 м для высокой эффективности. Косилочные секции привлекают не только производительностью и плавностью хода, но также своей функциональностью и превосходным качеством среза.

### Серийная защита при наезде на препятствие

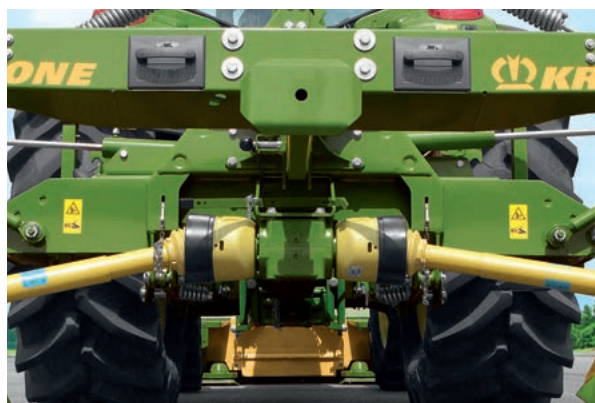
Комбинации косилок привлекают также и с точки зрения безопасности. Так EasyCut B 750 может реализовать ход отклонения на 1,20 м, B 890 - на 1,40 м и B 970 - на 1,60 м. При срабатывании защиты отклоняется вся косилочная секция. После преодоления препятствия секция косилки автоматически возвращается в свое исходное положение.



### Оптимальная защита

Усилие срабатывания защиты секции может настраиваться бесступенчато посредством спиральной пружины. При наезде на препятствие молниеносно срабатывает защита.





### Центральный привод

Главный редуктор расположен по центру, что идеально для карданной передачи. Предохранительные и обгонные муфты защищают машину и трактор. Скашивание производится с частотой вращения вала отбора мощности 1 000 об/мин.

### Навеска по центру тяжести DuoGrip

Прочное трехточечное прицепное устройство имеет компактную и понятную конструкцию. Косилки навешены не посередине, но по центру тяжести и дополнительно ведется боковыми тягами. Навеска по центру тяжести DuoGrip обеспечивает чистое скашивание, равномерное опорное давление косилок по всей ширине захвата, плавность хода, лучшее копирование рельефа почвы и большой амплитудный диапазон.



### Одинаковое опорное давление

С помощью компенсационного рычага для снятия нагрузки с пружины обе косилки имеют всегда одинаковое опорное давление даже на неровностях. Привлекает однородным качеством среза. Опорное давление регулируется посредством ходового винта на пружинах растяжения.



# EasyCut B 750 · B 890 · B 970

## Регулируемое перекрытие скашивания

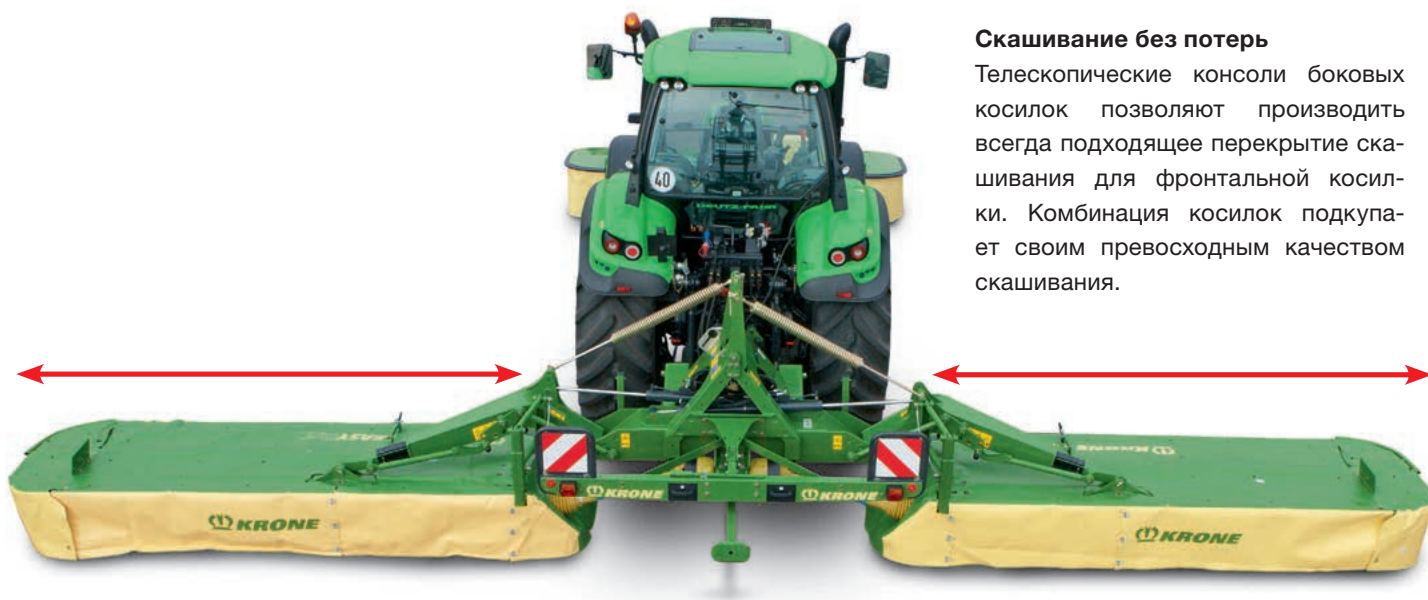
- EasyCut B 890 и B 970 с регулировкой без применения инструментов перекрытия скашивания
- Большое перекрытие для чистого скашивания на поворотах и на склоне
- Без изменения транспортной высоты посредством регулировочного механизма

Для работ на склоне без образования полос и на поворотах расстояние между обеими боковыми косилками EasyCut B 890 и EasyCut B 970. Серийные телескопические консоли в комбинации с фронтальной косилкой KRONE с шириной захвата 3,16 м позволяют достигать перекрытия скашивания до 45 см с каждой стороны. С помощью этого устройства Вы всегда оставляете за собой чистый результат работы без потерь и всегда используете на больших площадях в этой плоскости полную рабочую ширину захвата.



### Проще не бывает

Регулировка перекрытия скашивания производится с обеих сторон посредством соответствующей соединительной тяги с помощью переставляемого крепежного пальца. Низкая транспортная ширина сохраняется в любом положении.



### Скашивание без потерь

Телескопические консоли боковых косилок позволяют производить всегда подходящее перекрытие скашивания для фронтальной косилки. Комбинация косилок подкупает своим превосходным качеством скашивания.



**С помощью телескопической функции**

В комбинации с фронтальной косилкой KRONE, работающей на ширине 3,16 м EasyCut B 890 и EasyCut B 970 в распоряжении имеется три положения для соответствующего перекрытия скашивания:

- Позиция I: 30,00 см перекрытия скашивания
- Позиция II: 38,00 см перекрытия скашивания
- Позиция III: 45,00 см перекрытия скашивания





# EasyCut B 750 · B 890 · B 970

## Отличное управление

- Блок управления для высочайшей комфортабельности движения
- Отдельное и совместное управление боковых косилок
- Компактные на дороге: максимальная транспортная высота 4,00 м при дорожном просвете 25 см и транспортной ширине 2,95 м

Комбинации косилок KRONE имеют большое количество практической оснастки, приносящие Вам пользу и комфорт. Большая рабочая ширина захвата, невероятная производительность, компактная конструкция, незначительная потребная мощность, простота обслуживания и удобство управления – это факты, которые определяют стандарты в данной категории.



### Возможно все

На разворотной полосе обе боковые косилки одновременно поднимаются с водительского сиденья, в клиньях и узких участках также по отдельности.



### Компактность

С парковочной высотой приблизительно от 3,70 максимум до 4,00 м и шириной 2,95 м EasyCut B 750, B 890 и B 970 требуют мало места для установки на хранение. Стабильная опорная стойка обеспечивает надежность положения. Даже при транспортировке не превышает высоту четырех метров, и это при дорожном просвете 25 см.



### Надежность

Фиксация боковых косилок в транспортном положении производится в комбинации косилок EasyCut B 750 посредством блокировочных защелок. Это устройство дает безопасность при быстрой транспортировке.



### Комфорт

На EasyCut B 890 и EasyCut B 970 фиксация косилок в транспортном положении производится посредством гидравлических блокирующих блоков. Они отвечают за автоматическую блокировку и разблокировку при складывании и раскладывании косилочных секций.



### Подъем двойными цилиндрами

Короткие цилиндры одностороннего действия приводят косилки в положение на разворотной полосе. Длинные гидравлические цилиндры двустороннего действия обеспечивают даже на склоне надежное складывание и раскладывание.





# EasyCut B 950 Collect

Комбинация косилок без плющилки и с поперечными подающими шнеками

- Легкая и компактная комбинация косилок без плющилки
- 9,45 м рабочая ширина захвата включая фронтальную косилку
- Укладка в валок с поперечными подающими шнеками большого размера
- Три режима укладки, регулируемые из кабины трактора: укладка в валок, на часть ширины и на всю ширину
- Гидравлическое снятие нагрузки с косилки из трактора

С помощью EasyCut B 950 Collect компания KRONE вывела на рынок очень компактную комбинацию косилок с поперечными подающими шнеками без плющилки. С помощью шнеков большого размера большие массы корма, которые получаются, например, от зеленой ржи, равномерно и чисто соединяются в один валок косилочными секциями.



### 3 режима укладки

Щитки за поперечными подающими шнеками удобно открываются и закрываются во время работы с сиденья в тракторе. При этом, можно производить выбор между укладкой в валок, по ширине и на части ширины.



### Высокопроизводительный подающий шнек

Приводимые в действие посредством углового редуктора с постоянной частотой вращения 750 об/мин поперечные подающие шнеки имеют диаметр 45 см и являются чрезвычайно стабильными и высокопроизводительными. Расположенные близко за косилочными брусками они непрерывно и надежно направляют даже большие массы корма от косилок к центру. Таким образом, образовывается чистый и равномерный валок, легко подбираемый последующей уборочной техникой.





### Трехточечная навеска

Для особенно равномерного копирования почвы правая и левая косилка подвешена системой тяг DuoGrip по центру тяжести, а сбоку ведется рычагами. Заднее освещение в дополнительной комплектации может подниматься гидравлически. Это образует во время работы по центру значительно больше пространства для валка. При опускании повышается безопасность транспортного движения.



### Серийный подъем отдельных сторон

Для скашивания площадей клиновидной формы можно работать только одной косилочной секцией. В этом случае не используемая сторона предварительно выбирается с сиденья трактора посредством электронного блока управления, а затем поднимается.



### Регулируемая высота скашивания

Установленные в серийной комплектации комбинированные полозья увеличивают высоту скашивания от 50 мм до 120 мм. Это позволяет, например, скашивание травы и зеленой ржи с различной высотой скашивания.



# EasyCut B 950 Collect



## Гидравлическое снятие нагрузки

EasyCut B 950 Collect работает с гидравлической разгрузкой косилок. С ними с водительского сиденья и с помощью электрического блока управления и хорошо просматриваемого манометра бесступенчато можно регулировать опорное давление. Для лучшей адаптации к почве и превосходного ведения по контуру даже в тяжелых условиях эксплуатации.



## Гидравлический фартук валка

Для еще более равномерно сформированного валка KRONE предлагает гидравлический фартук валка. Если B 950 Collect переводится из положения транспортировки по дороге в положение на разворотной полосе фартук валка откидывается при последовательном переключении в горизонтальное рабочее положение. Прежде всего при клиновидных площадях или при эксплуатации с укладкой на часть ширины рекомендуется использование этой опции.



#### Укладка на часть ширины

Чтобы минимизировать потери корма на краях поля, каждая сторона может отдельно комфортно гидравлически переключаться из кабины во время работы между укладкой по ширине и в валок. Косилки остаются для переключения в рабочем положении. Укладка расстилом с одной стороны или в валок подходит не только для скашивания обычных площадей, но и для обкашивания препятствий. Другое преимущество проявляется в более поздние моменты в комбинации с четырехроторным валкователем KRONE.



#### Транспортное положение

Для надежной транспортировки по дорогам боковые защитные фартуки складываются автоматически. Транспортная высота составляет менее 4 м.



#### Управление

Управление EasyCut B 950 Collect производится просто и комфортно посредством серийного преселективного блока управления непосредственно с сиденья трактора.







# EasyCut B 870 CV · B 870 CR

## Комбинация косилок с плющилкой

- Ширина захвата 8,70 м
- EasyCut B 870 CV с битерными плющилками
- EasyCut B 870 CR с вальцевой плющилкой (резиновые вальцы или M-Rolls)
- Компенсационный рычаг для одинакового опорного давления с обеих сторон
- Защита посредством серийной защиты от наезда на препятствие

EasyCut B 870 CV и CR Вы используете не только производительность своего трактора, но и экономите также время и средства. EasyCut B 870 с плющилками и чрезвычайно широкими поперечными ленточными транспортерами подкупает своими многогранными возможностями эксплуатации.

С ее помощью Вы можете скашивать, плющить и укладывать заготавливаемую массу по ширине или в один валок.

### Комфортно

Крепления шлангов отвечают за чистое и наглядное размещение гидравлических шлангов на установленном на хранение агрегате. Пронумерованные ручки на концах шлангов облегчают агрегатирование и снятие с трактора.



### Эксклюзив от KRONE

Запатентованный компенсационный рычаг для регулируемой разгрузки пружин отвечает за постоянное одинаковое опорное давление обеих косилок. Это устройство является гарантом для наилучшего скашивания, чистого корма, плавности хода и сохранения ценной луговой дернины.





### Привод

Концепция привода проста. Привод обеих боковых косилок осуществляется посредством расположенного по центру навески центрального редуктора.

### Двойные цилиндры

Гидравлические цилиндры двустороннего действия обеспечивают даже на склонах надежное опускание косилок из транспортного положения в рабочее. Для подъема на разворотной полосе служат гидравлические цилиндры одностороннего действия.

### Ограничение маятникового хода

Цилиндры ограничения маятникового хода препятствуют боковому раскачиванию подвешенных по центру тяжести косилок при езде на разворотной полосе и при транспортировке и обеспечивают тем самым постоянный высокий дорожный просвет при поднятой комбинации косилок.





# EasyCut **B 1000 CV** · **B 1000 CR**

С плющилкой и регулировкой снятия нагрузки KRONE Combi Float

- Высокая производительность по площади благодаря ширине захвата до 10,10 м
- EasyCut B 1000 CV с плющилкой со стальными битерами
- EasyCut B 1000 CR с вальцевой плющилкой и надежным захватом
- Постоянное опорное давление благодаря гидropневматической компенсационной регулировке
- Защита посредством серийной защиты от наезда на препятствие

Наряду с огромной шириной захвата 10,10 м и высокопроизводительной плющилкой CV или CR EasyCut B 1000 CV и EasyCut B 1000 CR подкупает в первую очередь своей автоматической, гидropневматической регулировкой опорного давления Combi Float, первой системой в мире, компенсирующей недостатки гидropневматической регулировки давления посредством интеграции гидравлической системы трактора.

## Полноценная защита

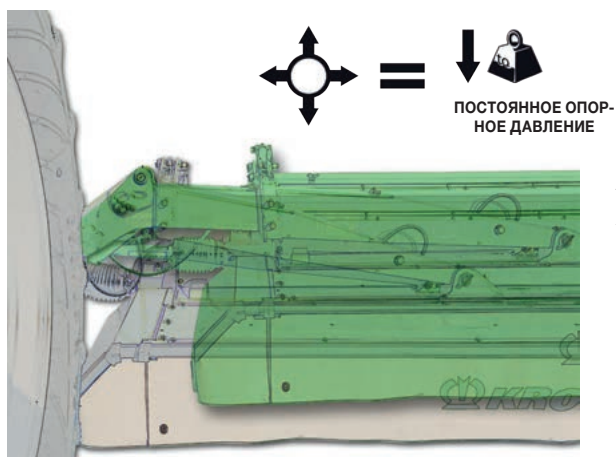
Серийная защита EasyCut B 1000 CV и B 1000 CR создает для Вас безопасные условия работы на краях поля, у ограждений и при неожиданном возникновении препятствий. Сталкивающаяся с препятствием боковая косилка может отводиться назад приблизительно на 1,50 м. После преодоления препятствия косилка автоматически возвращается в свое исходное положение.



## Регулировка

Защита при наезде на препятствие реагирует надежно и без задержек путем отклонения назад и вверх. Усилие срабатывания регулируется бесступенчато, посредством спиральных пружин.





**Автоматическая регулировка снятия нагрузки CombiFloat является уникальной и предоставляет многие преимущества:**

- Для постоянного опорного давления косилок при неровностях рельефа почвы и при боковом смещении.
- Простая регулировка системы снятия нагрузки с косилки с сиденья в тракторе, даже во время езды.
- Небольшая масса, меньший износ, плавность хода и компактность



#### **В двух словах**

Трехточечное прицепное устройство компактно. Интегрированное размещение подъемного цилиндра, распределительной гидрокоробки и пружинного энергоаккумулятора делают прицепное устройство легким и снимают нагрузку с гидравлической системы трактора. Защитные функции выполняет легко открывающийся щиток.

#### **CombiFloat – только у KRONE**

Особенности: дополнительные распределительные клапаны и масляный контур гидравлического подключения одностороннего действия со свободной обратной магистралью удерживают постоянным установленное давление в гидропневматических компенсационных бачках. Преимущество: равномерное снятие нагрузки с косилок при неровном рельефе почвы и различной ширине захвата.

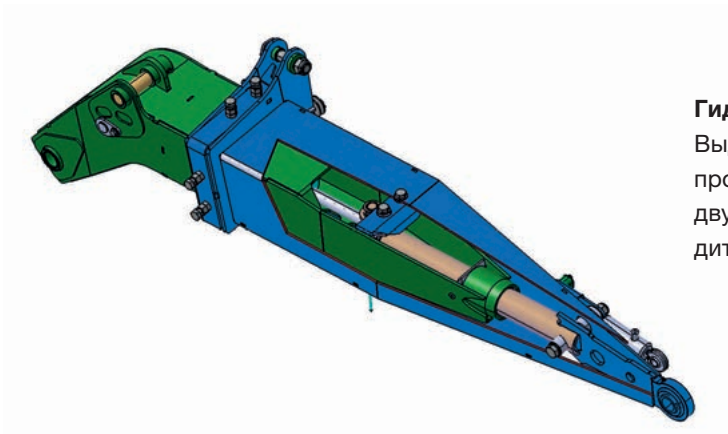


# EasyCut B 1000 CV · B 1000 CR

## Подходящее перекрытие

- Гидравлически регулируемое перекрытие скашивания
- Большой диапазон регулировки до 40 см с каждой стороны
- Чистое скашивание на поворотах и склонах

Серийное гидравлическое боковое смещение задненавесных косилок позволяет скашивание без полос при максимально возможной эффективности. При прохождении загонки Вы работаете с большой шириной и малым перекрытием скашивания, на поворотах с большим перекрытием скашивания и меньшей шириной захвата. На склоне при помощи кнопки Вы вызываете занесенное в память смещение справа и слева, чтобы противодействовать сносу и образованию полос.



### Гидравлическое управление

Выдвигание и задвигание консолей для боковых косилок производится посредством гидравлических цилиндров двустороннего действия. Эта настройка может проводиться также в процессе скашивания.

### Оптимальная регулировка

На EasyCut B 1000 CV и B 1000 CR телескопические консоли боковых косилок могут выдвигаться и задвигаться. Если боковые косилки перемещаются в противоположном направлении, то изменяется перекрытие скашивания по отношению к фронтальной косилке и ширина

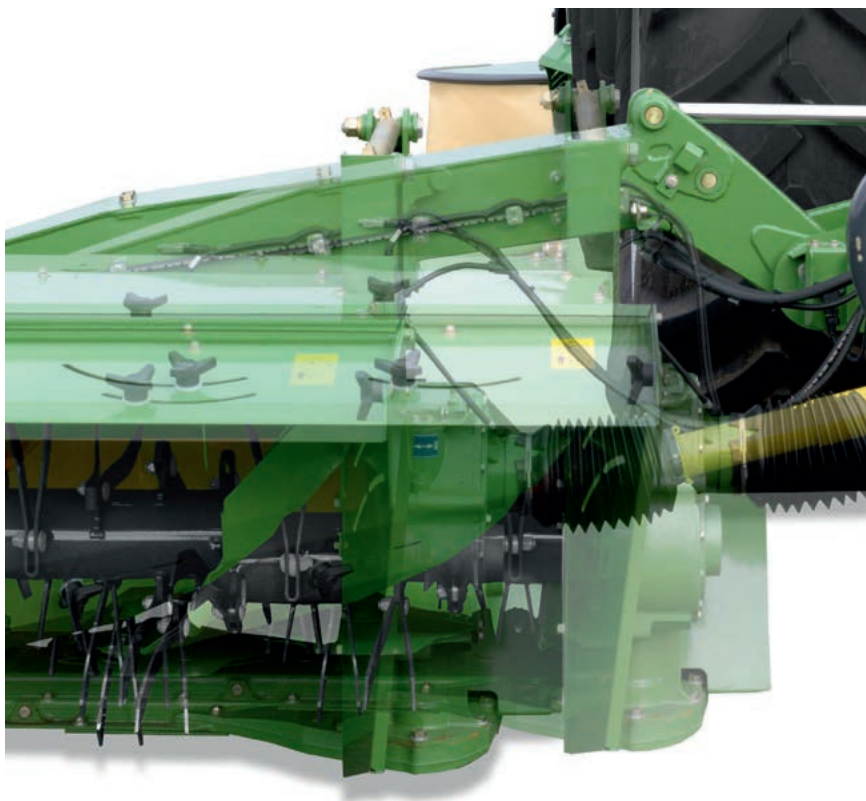
захвата комбинации косилок. При использовании фронтальной косилки EasyCut с шириной захвата 3,16 м с каждой стороны возможно перекрытие от 130 до 530 мм. Для работы без полос на склоне боковые косилки смещаются в одном направлении.





### Гибкая регулировка

С помощью управления ISOBUS задненавесные косилки можно гидравлически соответственно по-отдельности или симметрично выдвигать в сторону на расстояние до 40 см и задвигать обратно. Стандартная система управления позволяет равномерную регулировку рабочей ширины захвата с обеих сторон.





# EasyCut B 1000 CV · B 1000 CR

Отличное управление в любой ситуации

- Удобная функция разворотной полосы нажатием на клавишу
- Надежные на дороге: 4 м транспортная высота, а также транспортная ширина до 3 м
- Высокий комфорт движения: Компактная навеска, регулируемое расстояние до трактора
- Минимальная занимаемая площадь при установке на хранение в транспортном положении

Таким образом, не превышает транспортная высота 4,00 м, боковые косилки автоматически задвигаются при складывании. За безопасное передвижение по общественным дорогам отвечает транспортная блокировка, которая активируется путем задвигания задних агрегатов.



### На небольшой площади

Для установки на хранение задние косилки могут подниматься и устанавливаться на прочные опоры. Такая компактная секция оставит в Вашем ангаре достаточно места для других агрегатов.



### Возможно все

На разворотной полосе посредством нажатия кнопки поднимаются все три косилки и снова начинают работать. Фронтальная гидравлическая система трактора может обслуживаться посредством распределительной гидрокоробки задних косилок. На клиньях и оставшихся полосах у Вас имеется возможность работать с одной или двумя косилками. Структура кормовой массы скошенной культуры остается без изменений. EasyCut B 1000 CV демонстрирует свои умения не только на больших площадях, но и на небольших делянках выполняет свою работу чисто и обеспечивает высокое качество заготовки корма.



#### Автоматически

С помощью сложенных вовнутрь боковых защит задние косилки имеют небольшую транспортную высоту. Складывание производится при поднятии автоматически.

#### Новаторство

Поднятие задних косилок производится посредством малогабаритных двойных цилиндров. Это упрощает управление. Цилиндры одностороннего действия приводят косилки в положение для разворотной полосы, а двустороннего действия – в транспортное.





# EasyCut B 870/1000 CV и CR Collect

Комбинация косилок с плющилками и поперечными ленточными транспортерами

- Чрезвычайно широкие поперечные ленточные транспортеры: непрерывный поток зеленой массы при высочайшей пропускной способности
- Соответственно индивидуально поднимаемые поперечные ленточные транспортеры для укладки по всей ширине, части ширины или в отдельный валок
- Автоматика включения и отключения привода ленточного транспортера в начале работы и при опускании

Благодаря системе Collect с поперечными ленточными транспортерами агрегаты EasyCut B 870 CV и B 1000 CV с плющилкой со стальными битерами, EasyCut B 870 CR и B 1000 CR с вальцевой плющилкой применяются от укладки по всей ширине скашивания и до укладки в отдельный валок. Производительные транспортеры работают без компромиссов даже на самых тяжелых площадях.



## Место для массы

Условием для скашивания зерновых для силоса из листостебельной массы является мощная техника с большой пропускной способностью. KRONE применяет для комбинаций косилок с системой Collect чрезвычайно широкие поперечные ленточные транспортеры. С почти однометровой шириной ленты Вы направляете кормовую массу к центру. В зависимости от культуры и желаемой формы валка скорость поперечных ленточных транспортеров с гидравлическим приводом регулируется с сиденья в тракторе.



## Центральная укладка валка

Благодаря механизму Collect три рабочих операции объединяются в одну – скашивание, плющение и укладка в валок. Вы производите меньше переездов, снимаете нагрузку с почвы, сохраняете травяной покров и собираете чистый корм.



### 1. Широкая укладка

При поднятых поперечных транспортерах, убираемая растительная масса укладывается по всей рабочей ширине захвата. Широкая укладка способствует процессу сушки и отвечает за быстрое достижение желаемой доли сухой массы.

### 2. Свободный край поля

Для уборки на краю поля можно работать с одним поперечным транспортером. Это облегчает работу и обеспечивает надежность использования последующей техники.

### 3. Укладка на часть ширины

Если Вы работаете при параллельной езде в обе стороны только с одним поперечным ленточным транспортером, то EasyCut B 1000 CV укладывает с рабочей ширины захвата до 20,20 м четыре валка всего на ширину 13,00 м, идеально для четырехроторных валкователей с центральной укладкой валка KRONE.

### 4. Эффективная уборка

Работа только с одним используемым поперечным ленточным транспортером и тем самым узкая укладка приводят при последующей эксплуатации к меньшим затратам, экономии ценного рабочего времени и снятия нагрузки с почвы.



1



2



3



4



# Управление



По Вашему желанию



■ Комфортно

■ Хороший обзор



■ Простота обслуживания



У Вас есть выбор: на В 1000 CV/CR (Collect) Вы можете выбирать между простым, электронным преселективным блоком, как на других комбинированных моделях EasyCut, или системой управления ISOBUS. На Ваш выбор представлены различные терминалы и интуитивные возможности управления. SectionControl, новые CCI 1200/800 или наилучшим образом зарекомендовавший себя Aux джойстик WTK – это лишь некоторые из множества вариантов оснащения.

## SectionControl

Косилки EasyCut В 1000 CV/CR Collect имеют также с SectionControl. Все секции переключаются автоматически в оптимальный момент между положением на разворотной полосе и рабочим положением. С водителя снимается нагрузка что приводит к высшей производительности.



### Легкость обслуживания

Блок управления для EasyCut В 750, В 870, В 890, В 970 и В 1000 имеют хороший обзор. Положение для транспортировки, разворотной полосы и работы преселективно выбираются посредством тумблера. Косилки эксплуатируются также по-отдельности.



### С помощью потенциометра

Для бесступенчатой регулировки скорости поперечных ленточных транспортеров блок управления EasyCut В 870 CV Collect имеет один потенциометр. При подъеме ленточных транспортеров ход останавливается автоматически.



### Просто

Стандартное управление EasyCut В 950 Collect, В 1000 CR/CV и CV Collect позволяет производить регулировку снятия нагрузки с косилки посредством потенциометра, а также преселективный выбор функции, которая затем будет производиться устройством управления.





### Терминал управления ISOBUS CCI 800

8 дюймовый сенсорный экран с цветным дисплеем обеспечивает высочайший комфорт. Наряду с основными функциями одновременно отображаются другие функции в мини-просмотре максимального размера. Так механизатор всегда имеет в поле зрения все функции. Дополнительно этот терминал может комбинироваться с камерами, джойстиком AUX, а также лицензированной SectionControl.



### Терминал управления ISOBUS CCI 1200

Поставляемый для EasyCut В 1000 в дополнительной комплектации ISOBUS терминал CCI 1200 с цветным 12 дюймовым дисплеем позволяет производить одновременное отображение работы техники, изображения с камер, распределения функций джойстика, а также информации о SectionControl.



### Терминал трактора ISOBUS

Благодаря сертификации ISOBUS, В 1000 может обслуживаться с различными терминалами трактора. Дополнительные терминалы больше не понадобятся. Предоставляется максимальный комфорт управления.



### Джойстик AUX WTK

Джойстик AUX WTK оптимизирует эргономику управления машиной. Посредством восьми клавиш и трех уровней на джойстике может сохраняться до 24 функций. Ощутимые кнопки позволяют управление машиной без визуального контроля. Благодаря эргономичной форме джойстик хорошо лежит в руке даже в долгие рабочие дни.



# Идеальное перекрытие

Подходящая фронтальная косилка EasyCut в комбинации с тройной от KRONE

Для эффективного и бесполосного скашивания на ровной территории, а также на поворотах и склоне Вам необходима комбинация дисковых косилок с достаточным, но все же не со слишком большим перекрытием. При этом важна подходящая комбинация фронтальных косилок EasyCut с боковыми косилками моделей EasyCut B.



	F 280 M	F 280	F 320 M	
<b>B 750</b>	37 см	36 см	58 см	
<b>B 890</b>	9 см - 17 см - 25 см	8 см - 16 см - 25 см	30 см - 38 см - 45 см	
<b>B 970</b>	9 см - 17 см - 25 см	8 см - 16 см - 25 см	30 см - 38 см - 45 см	
<b>B 870</b>	21 см / 37 см	20 см / 36 см	45 см / 59 см	
<b>B 1000</b>	0 см - 33 см, бесступенчато	0 см - 32 см, бесступенчато	18 см - 54 см, бесступенчато	
<b>B 950 Collect</b>	24 см	23 см	46 см	
<b>B 870 CV (Collect)</b>				
<b>B 870 CR (Collect)</b>				
<b>B 1000 CV (Collect)</b>				
<b>B 1000 CR (Collect)</b>				



	<b>F 320</b>	<b>F 320 CV / F 320 CR</b>	<b>F 360 M</b>	<b>F 360 CV / F 360 CR</b>	<b>F 400 CV Fold</b>
	57 см		80 см		
	29 см - 37 см - 44 см		52 см - 60 см - 67 см		
	29 см - 37 см - 44 см		52 см - 60 см - 67 см		
	44 см / 58 см		65 см / 81 см		
	17 см - 53 см, бесступенчато		40 - 76 см бесступенчато		
	44 см	46 см	67 см	67 см	89 см
		40 см		62 см	84 см
		40 см		62 см	84 см
		13 см - 53 см бесступенчато		35 см - 75 см бесступенчато	57 см - 97 см бесступенчато
		13 см - 53 см бесступенчато		35 см - 75 см бесступенчато	57 см - 97 см бесступенчато



# Защита диких животных

во время высиживания и размножения



Различные подходы к сохранению местных видов определяют успех сохранения дикой природы и обеспечивают высокое качество кормов. Сирена «Hubertus» для защиты диких животных может способствовать первоначальному отпугиванию, но она никогда не заменит общения между фермерами, подрядчиками и охотниками, так как без поиска на участках не обойтись. Выбор правильной стратегии кошения также имеет решающее значение.

**Давайте вместе примем превентивные меры!**

## Контрольный лист «первый укос»

Сообщить в егерство  
дату косьбы ✓

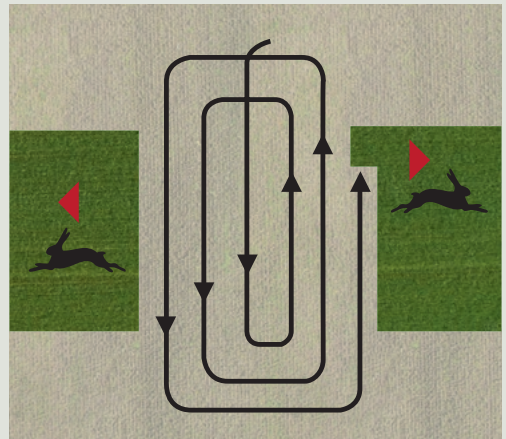
Осмотреть обрабатываемую площадь на  
наличие диких животных  
и гнезд с яйцами ✓

Использовать оповеститель  
диких животных Hubertus ✓



Правильно выбранная стратегия  
скашивания  
(скашивание изнутри наружу) ✓

### Стратегия скашивания





# Технические характеристики

- Общая рабочая ширина захвата от 7,46 м до 10,10 м
- Производительность от 7 до 14 га/час
- SafeCut и быстродействующий замок для ножей
- **Collect** варианты с поперечными ленточными транспортерами или шнеками

		EasyCut B 750	EasyCut B 870	EasyCut B 890	EasyCut B 970	EasyCut B 1000	EasyCut B 950 Collect	
Ширина захвата	прибл. м	7,46	8,31/8,62	8,60 - 8,90	9,40 - 9,70	9,28-10,00	9,45	
Ширина захвата задними косилками	прибл. м	2,73	3,16	3,16	3,60	3,60	3,60	
Общая транспортная ширина	прибл. м	2,87	2,99	2,99	2,99	2,99	3,00	
Парковочная высота	прибл. м	3,45	3,40	3,70	4,00	4,00	4,00	
Транспортная высота при дорожном просвете 250/200 мм	прибл. м	3,35	3,60	3,60	4,00	4,00	4,00	
Количество косилочных дисков*		8	10	10	12 (8)	12	12	
Количество косилочных барабанов*		4	4	4	4 (8)	4	4	
Быстродействующий замок для ножей		Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	
SafeCut		Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	
Плющилка		–	–	–	–	–	–	
Диаметр ротора	прибл. см	–	–	–	–	–	–	
Частота вращения плющилки	об/мин	–	–	–	–	–	–	
Поперечные подающие шнеки		–	–	–	–	–	Серийно	
Поперечные ленточные транспортеры		–	–	–	–	–	–	
Частота вращения ВОМ	об/мин	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
Необходимые гидравлические соединения		2 х одност. действ.	1 х од. / 1 х дв.	1 х од. / 1 х дв.	1 х од. / 1 х дв.	1 х од. / 1 х дв.	2 х двуст. действ. 1 х своб. слив	
Возможность определения нагрузки Load-Sensing		–	–	–	–	–	Серийно	
Собственная масса*	прибл. кг	1.380	1 350	1.600	1.980	1 750	2.988	
Требуемая мощность	от кВт/л.с.	74/100	88/120	88/120	95/130	100/140	145/200	
Производительность прибл. от	га/час	7-10	8-11	9-12	10-14	10-15	до 14	

\*без фронтальной косилки

\*\*альтернатива, система определения нагрузки. При стандартном управлении дополнительно необходимы два подключения двустороннего действия



EasyCut B 870 CV		EasyCut B 870 CR		EasyCut B 1000 CV		EasyCut B 1000 CR	
Collect		Collect		Collect		Collect	
8,70		8,70		9,30 - 10,10		9,30-10,10	
3,16		3,16		3,60		3,60	
2,78		2,78		2,95		2,95	
3,80		3,80		4,00		4,20	
3,80		3,80		4,00		4,00	
10		10		12		12	
4		4		4		4	
Серийно		Серийно		Серийно		Серийно	
Серийно		Серийно		Серийно		Серийно	
с V-образными стальными битерами		Полиуретановый вал или M-Rolls		с V-образными стальными битерами		Полиуретановый вал или M-Rolls	
64		2x25		64		2x25	
600/900		750		600/900		750	
-		-		-		-	
-		Серийно		-		Серийно	
1.000		1.000		1.000		1 000	
1 х од. 1 х дв.		2 х дв.		1 х од. и свобод. обр. магистраль**		1 х од. и свобод. обр. магистраль**	
-		-		Серийно		Серийно	
2.690		3.380		3.400		3.880	
110/150		125/170		130/180		130/180	
9-11		9-11		10-14		10-14	

Все иллюстрации, размеры и массы не обязательно совпадают с серийной комплектацией и не имеют обязательной силы, сохраняется право на технические изменения.

Все иллюстрации, размеры и массы не обязательно совпадают с серийной комплектацией и не имеют обязательной силы, сохраняется право на технические изменения.

# Maschinenfabrik Bernard KRONE

Совершенство до мельчайших деталей



Инновационность, компетентность и близость к клиенту – эти критерии отличают философию семейного предприятия KRONE. Являясь специалистом по заготовке кормов компания KRONE выпускает дисковые косилки, ворошители-вспушиватели, валкователи, самогружающиеся прицепы и прицепы для транспортировки измельченной массы, рулонные и крупнопакующие пресс-подборщики, а также самоходный BiG M (высокопроизводительную самоходную косилку-плющилку) и кормоуборочный комбайн BiG X.

Качество, сделано в Шпелле, с 1906.

Ваш дилер KRONE



**Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG**

Heinrich-Krone-Straße 10  
D-48480 Spelle

Телефон: +49 (0) 5977 935-0  
Факс: +49 (0) 5977 935-339

[info.ldm@krone.de](mailto:info.ldm@krone.de) | [www.krone.de](http://www.krone.de)