

EasyCut F



RU

ФРОНТАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ



EasyCut F

Наилучшее копирование почвы с идеальным ведением по контуру



**EasyCut
Программа**

Страница 4

SmartCut

SmartCut: скашивание без полос с оптимальным перекрытием траекторий движения ножей

Страница 8

**Быстродействующий замок
ножей**

для простого обращения

Страница 10

SafeCut

Косилочные диски с индивидуальной защитой

Страница 12

Плющилка CV

с V-образными стальными битерами

Страница 28

Плющилка CR / M-Rolls

полиуретановые или металлические вальцы

Страница 30

EasyCut F 400 CR

для максимальной производительности и превосходного качества обработки корма

Страница 40

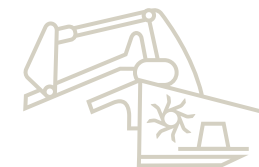
EasyCut F 400 Fold

со складным брусом в варианте CV или с валкообразующим шнеком

Страница 36

KRONE EasyCut F -

Для самых высоких требований по всему миру!



Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и
найдите видео этой функции!

С моделями EasyCut F компания KRONE представляет фронтальные косилки в собственном классе. Благодаря инновационной конструкции они не только чрезвычайно долговечны и просты в обслуживании, но и особенно универсальны в использовании. Фронтальные косилки EasyCut F, как в одиночном исполнении, так и в триплекс-комбинации, обеспечивают эффективную и надежную уборку травы на самом высоком уровне.

Модельный ряд EasyCut F

Фронтальные косилки



EasyCut F 280 · F 320

Фронтальные косилки с рабочей шириной захвата от 2,71 до 3,16 м обеспечивают благодаря своим ведомым направляющим барабанам улучшение результата работы на большой массе. Скошенная масса может укладываться в валок, который не будут переезжать колеса трактора. Качество корма в фокусе.



EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Фронтальные косилки EasyCut серии M с небольшим собственным весом. Компактная конструкция без треугольника и низкий центр тяжести обеспечивают для лучшего копирования почвы.



EasyCut F с плющилкой

Фронтальные косилки с плющилкой распределяют массу по ширине скашивания или укладывают в валок. Эти модели для подрядных предприятий и профессионалов аграрного сектора превосходно подходят для работы с задненавесными агрегатами с трехточечной навеской или тройной комбинации. Четырехметровые фронтальные косилки с плющилкой или валкообразователем являются идеальным дополнением для достижения максимального эффекта на поле и завершают модельный ряд EasyCut F.

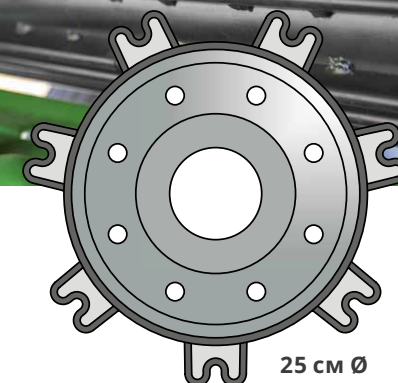
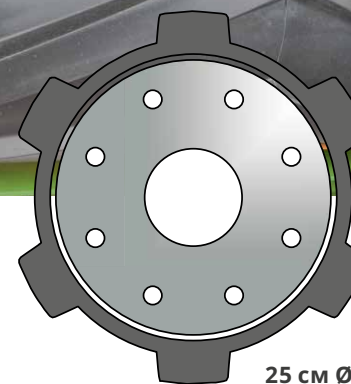




EasyCut F

- Ширина захвата от 2,71 м до 4,04 м
- Косилочный брус толкаемый (Push) или тянущийся (Pull)
- С плющилкой или без
- Компактные модели М
- Модели с активным приводом направляющими барабанами для валков
- EasyCut F 400 Fold и F 400 CV Fold со складным брусом

Серия EasyCut F охватывает инновационные фронтальные косилки с шириной захвата от 2,71 до 4,04 м, на выбор с зубчатой или вальцевой плющилкой. Специально для горной местности имеется особенно компактные и легкие модели фронтальных косилок. Модели с активным приводом направляющими барабанами для валков предотвращают переезд корма колесами.



НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА

	F 280 M	F 320 M*	F 360 M*	F 280	F 320*	F 320 CV	F 320 CR	F 360 CV	F 360 CR	F 400 Fold	F 400 CV Fold	F 400 CR
Косилочный брус со SmartCut	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Косилочный брус толкаемый (Push)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Косилочный брус тянущийся (Pull)	-	Опция	Опция	-	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	-	-	-
Битерная плющилка CV	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
Вальцевая полиуретановая плющилка CR	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Вальцевая стальная плющилка M-Rolls	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	Опция
Формирование валка	-	-	-	Направляющий в валок барабан	Направляющий в валок барабан	-	-	-	-	Валкообразующий шнек	-	-

*Поколение 3

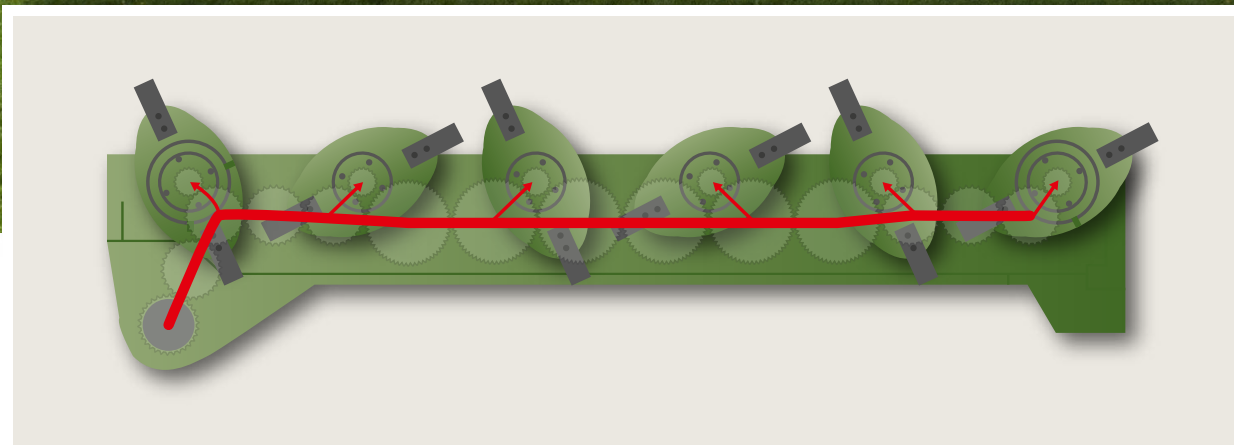
Косилочный брус KRONE

Максимальная производительность при минимальном износе



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.





Долговечный и точный

- **Заваренный вкруговую косилочный брус:** Прочный, герметичный, со 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 и сохраняет форму. Большие цилиндрические шестерни в масляной ванне выдерживают высочайшие длительные нагрузки и оказывают убедительное впечатление благодаря особой плавности хода.

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.



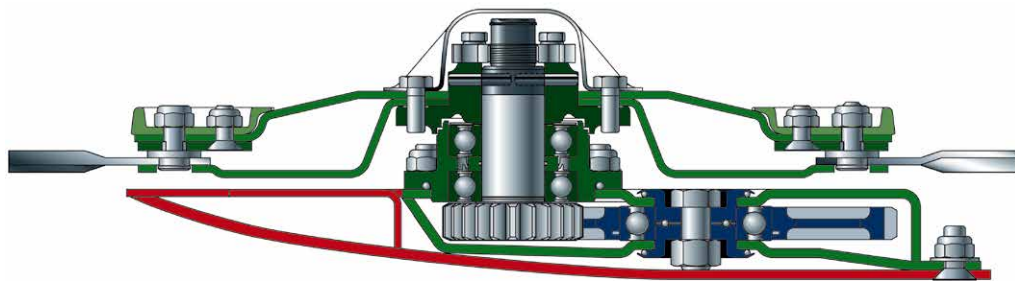
Смазка на длительный срок службы

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.



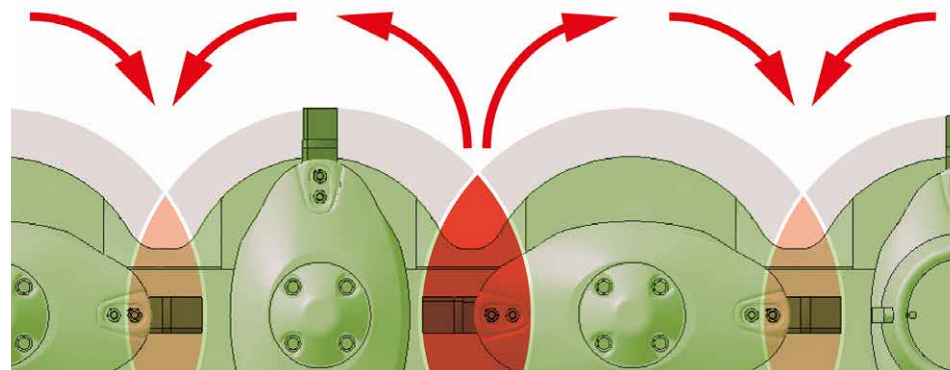
KRONE SmartCut

Чистый срез и надлежащая укладка



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 большую нагрузку.



Бесступенчатое скашивание со SmartCut

Так как косилочные диски при парном направлении вращения вращаются как назад, так и вперед, против направления движения, для чистого скашивания необходимо обеспечить правильное перекрытие траекторий ножей. По этой причине перекрытие ножей между расходящимися дисками больше (SmartCut). Это идеально для скашивания без полос свежего корма на легких культурах. Большее расстояние между вращающимися назад ножами оказывает положительное влияние на прохождение большого количества кормовой массы.



KRONE SmartCut

- **Клиновидный профиль бруса** для чистого среза
- **Прочный привод с цилиндрическими зубчатыми колесами** с двойными подшипниками и большим расстоянием между собой
- **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.

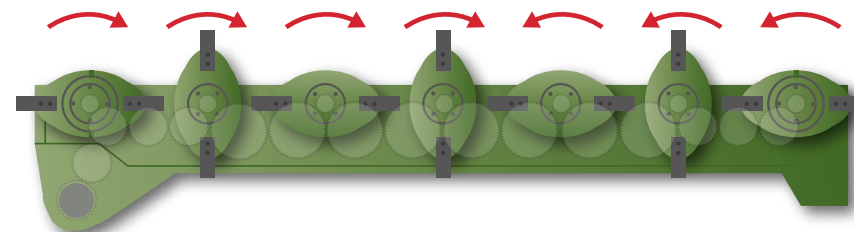


Практичный

Расположенные спереди непосредственно под косилочными дисками цилиндрические шестерни размещены эксцентрично в корпусе подшипника. Меньшие цилиндрические шестерни под вспомогательными приводами извлекаются по направлению вверх вместе со своим подшипником, а большие шестерни главного привода – в сторону.

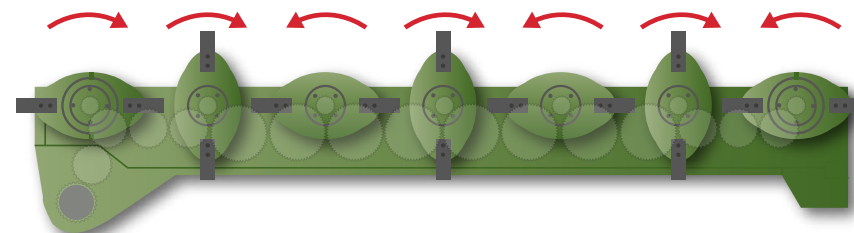
Укладка в валок

Чтобы скошенная кормовая масса не переезжалась колесами трактора, корпуса подшипников размещены так, что диски вращаются по направлению к центру. Имеющее направление вращения А, EasyCut F 280 и F 320 укладывают один валок.



Широкая укладка

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



Система быстрой смены ножей KRONE

Для идеальной картины скашивания



Замена ножей в одно мгновение

Быстросъемный 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.

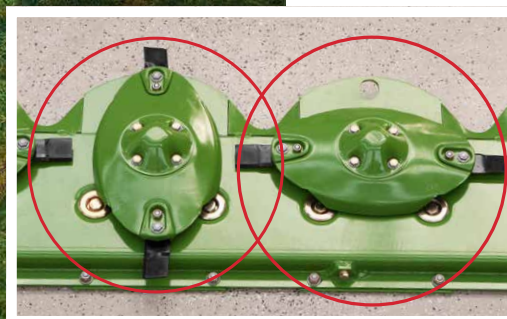




Быстро и просто

- **Быстросъемный замок ножей** для простого обращения с ножами на месте эксплуатации
- **Модульная конструкция** косилочных дисков
- **Минимальный износ ножей:** Диапазон поворота ножей на 360°
- Великолепный срез благодаря **KRONE SmartCut:** Оптимальное перекрытие рабочих траекторий ножей

Быстросъемный ножевой замок, 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.



Минимальный износ

Ножи вращаются на 360 градусов. Ножи защищены, не закреплены шпонками, имеют незначительный износ и очищаются самостоятельно.

Это экономит средства

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

Чистое скашивание

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

Система KRONE SafeCut

Скашивание без рисков



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.



Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и
найдите видео этой функции!





Безопасность в центре внимания

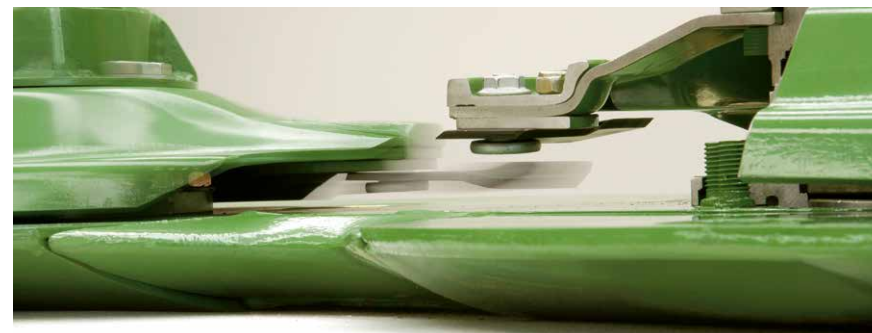
- Полностью защищенные приводы для повышения безопасности
- Без столкновений соседних косилочных дисков
- Без признаков износа
- Быстрая замена срезных штифтов для высокой эксплуатационной надежности и минимальных расходов

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.



Гениально просто

Каждый косилочный диск бруса имеет индивидуальную защиту. При столкновении с посторонними предметами штифт срезается вследствие удара. Затем косилочный диск по резьбе поворачивается 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 резьбой. Продолжающий работать вал вращает вокруг своей резьбы косилочный диск. По причине измененного положения косилочный диск выходит из опасной зоны и находится над траекторией движения соседних дисков, и не теряется. SafeCut предотвращает повреждения привода с цилиндрическими зубчатыми колесами и соседних дисков. Замена защитного штифта производится за считанные минуты и практически не вызывает затрат.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Компактная толкающая навеска



Компактно на тракторе

Навеска Push толкающих фронтальных косилок EasyCut F 320/360 M и F 320 имеет очень компактную конструкцию. Это экономит вес, монтажную длину и снимает нагрузку с фронтальной гидравлики.



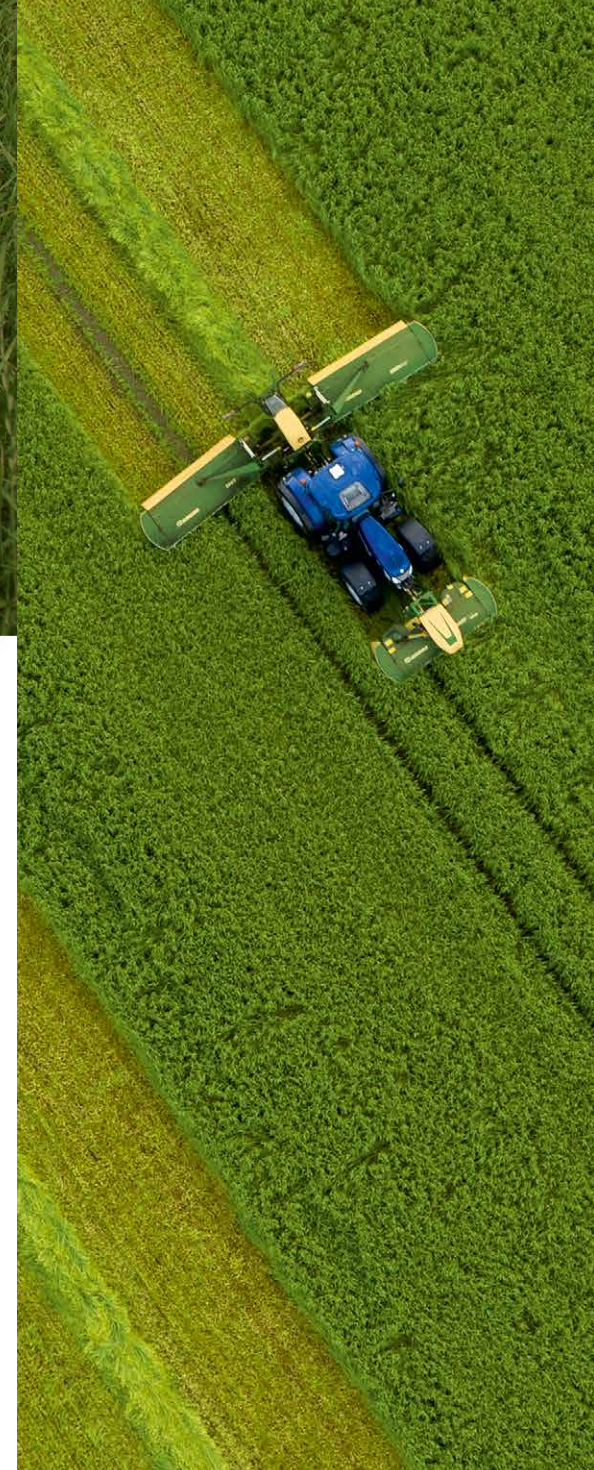
Всегда чисто

Благодаря натянутым по диагонали с наклоном вперед защитным фартукам поверхность косилочного аппарата всегда остается чистой.



Компактны на дороге

Также на дороге EasyCut F 320 M и F 320 очень удобны со своей шириной захвата 3,16 м. Со сложенными наружными внешними защитами (опция – гидравлически) транспортная ширина не превышает 3,00 м.





Толкающая навеска

- Компактны на тракторе и на дороге
- Регулируемое опорное давление
- Превосходное копирование рельефа почвы благодаря возможному маятниковому ходу во всех направлениях
- Косилочные диски со SmartCut и SafeCut

С помощью натянутых защитных фартуков и прямого сцепления без треугольника Weiste, EasyCut с толкающей навеской PUSH легки и компактны. Как и на всех косилках EasyCut косилочные брусья имеют смазку на весь срок службы и оснащены SmartCut и SafeCut.



Регулируемое опорное давление

Чрезвычайно прочные, регулируемые разгрузочные пружины обеспечивают оптимальное опорное давление косилки. Дернине не наносится вреда и обеспечивается наилучшее копирование рельефа почвы.



Копирование почвы по направлению движения

Переводимая вовнутрь телескопическая верхняя тяга в качестве опции позволяет косилочному брусу оптимально копировать рельеф почвы во всех направлениях и обеспечивает превосходный результат работы.



Копирование почвы поперек направления движения

Так как оба пальца нижних тяг проводятся в продольном отверстии, то косилка может производить маятниковое движение поперек направлению движения. Это обеспечивает также на неровной поверхности всегда хорошее копирование рельефа почвы. Косилка и луговая дернина сбалансированно сохраняются.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Тянущая навеска на фронтальных косилках



Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и
найдите видео этой функции!

Компактная конструкция

Прицепные фронтальные косилки EasyCut F 320/360 M и F 320 навешиваются просто и быстро без треугольника Weiste непосредственно на трактор. Интегрированный в прицепное устройство и управляемый через устройство управления одностороннего действия гидравлический цилиндр высоко поднимает косилку, так что на разворотной полосе всегда имеется достаточный дорожный просвет.



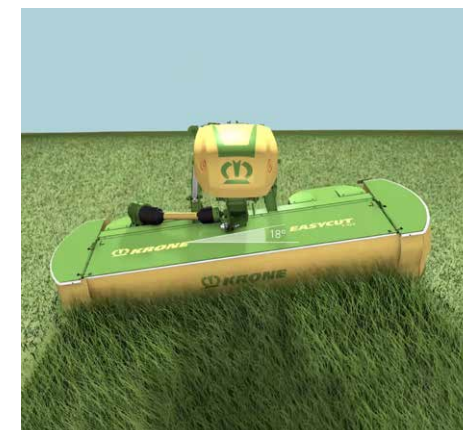
Комфортная регулировка

Считываемое с манометра опорное давление может просто устанавливаться гидравлически с трактора и оптимально подстраиваться под соответствующие характеристики почвы. Посредством блокируемого шарового крана можно выбирать между функциями – вверх/вниз, блокировка и снятие нагрузки.



Большой маятниковый ход

Косилочный аппарат подвешен по центру тяжести. Это обеспечивает большой маятниковый ход до 18 градусов. Также на сильно пересеченной местности луговая дернина остается невредимой. При контакте с посторонними предметами косилочный агрегат отклоняется назад и вверх, без влияния на высоту среза.





Тянущая навеска

- **Серийная гидравлическая разгрузка косилки**
- **Давление прижима** регулируется просто из кабины
- **Превосходное копирование рельефа почвы** косилочным аппаратом благодаря большим возможностям отклонения назад и вверх
- **Широко открывающаяся фронтальная защита** для удобного технического обслуживания

Фронтальные косилки KRONE с тянущимся косилочным брусом наилучшим образом подходят для эксплуатации на экстремально неровных поверхностях. Одинаково для равнин или гористой местности – фронтальные косилки с тянущей навеской PULL подкупают своей невероятной свободой маневренности и способностью большой амплитуды отклонения назад и вверх.

Превосходная защита

Диагонально наклоненный вперед режущий аппарат снижает отложения на грязеулавливающем фартуке. Эта нержавеющая защита предотвращает удары камнями, экономит вес и улучшает тем самым копирования рельефа почвы косилкой.



Много свободного места

Фронтальная защита может широко открываться и облегчать работы по техническому обслуживанию. Таким образом замена ножей легка и удобна. Ножевой ящик является серийным на всех фронтальных косилках.



Наилучшая форма

На EasyCut F 320 Push и Pull два больших направляющих барабана для валков с активным приводом отвечают за равномерный валок, проходящий между передними колесами трактора. На F 320 M / F 360 M Push и Pull делается ставка на широкий расстил. Заготавливаемый материал распределяется по всей ширине скашивания. Это экономит вес и обеспечивает гомогенный процесс сушки убираемой культуры.



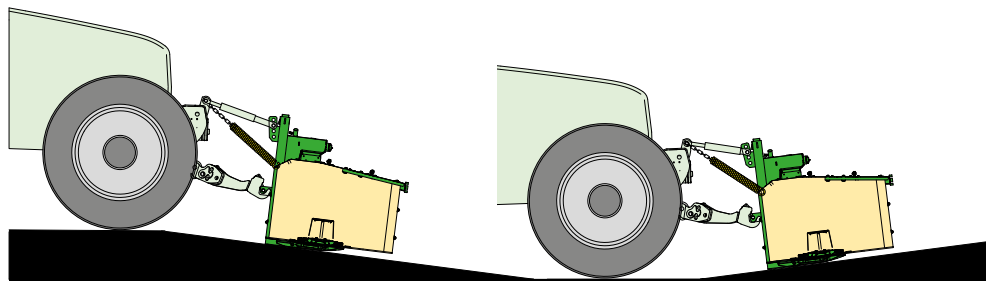
EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Легкие и компактные

С легким ходом по горам

- **Идеально для компактных тракторов** в горных регионах
- **Небольшой собственный вес**
Меньшая нагрузка на переднюю ось
- **Короткая конструкция**
для простого управления
- **Навеска по центру тяжести**
с маятниковым прицепным устройством

Фронтальные дисковые косилки KRONE EasyCut F 280 M с шириной захвата 2,73 м, F 320 M с 3,16 м и F 360 M с шириной захвата 3,60 м являются оптимальным решением для горных районов. В пользу этого говорят компактная конструкция, расположенный близко к трактору центр тяжести, превосходный результат скашивания на крутых склонах и хорошая агрегируемость также с легкими, компактными горными тракторами.



Безупречное копирование

Толкающая навеска с большим свободным пространством сверху и снизу, длинные ползья и телескопическая верхняя тяга в дополнительной комплектации позволяют оптимально копировать неровности почвы во всех направлениях. Чрезвычайно малое расстояние между передними шинами трактора и косилочным брусом снижает маятниковый ход при неровностях почвы, повышает срок эксплуатации карданного вала и еще больше улучшает обзор на компактную фронтальную косилку.



Снятие нагрузки с толкаемой косилки

Необходимое опорное давление легко регулируется рейками с отверстиями и звеньями цепи посредством натяжения пружин. Телескопическая верхняя тяга, входящая в дополнительную комплектацию, обеспечивает еще лучшее копирование рельефа почвы.





Большой маятниковый ход

Благодаря большому двустороннему маятниковому ходу свыше 30 см EasyCut F 280 M, F 320 M и F 360 M производят чистый срез даже на холмистой местности и оставляют за собой здоровую дернину.



С навеской по центру тяжести

Фронтальные косилки EasyCut F 280 M, F 320 M и F 360 M навешены по центру тяжести. Равномерное давление прижима по всей ширине захвата дает чистое скашивание.

EasyCut F 280 M • F 320 M • F 360 M

Легкое скашивание



Постоянное число оборотов

Мощный прямой привод с силовым замыканием посредством валов и редуктора гарантирует даже в тяжелых условиях оптимальную передачу мощности от трактора на косилочный брус.



Центральная укладка валка

Направление вращения косилочных дисков и барабанов к центру (направление вращения А) обеспечивают укладку валка при постоянном потоке растительной массы. Образование косилкой валков создает лучшие условия для последующей обработки корма.



Идеально на склоне

Два дополнительных косилочных барабана в качестве опции на половине высоты обеспечивают равномерный поток кормовой массы в наклонном положении, даже если скашивание производится по диагонали к склону.



Компактный и высокопродуктивный

- Прочная маятниковая навеска
– только одна ось вращения
- Большой пропускной канал
- Привод с силовым замыканием посредством карданных валов
- Не требуется гидравлических соединений
- Опционально два дополнительных косилочных барабана
для работы на склоне

По причине своего небольшого веса (от 500 кг) с фронтальными косилками EasyCut M можно надежно работать на любой площади. Вам не потребуется гидравлических соединений. Навешивание и снятие производится быстро и просто. Косилочный брус навешен непосредственно за внешними барабанами, что идеально для равномерного потока кормовой массы.



Компакты на дороге

Со сложенными наружными защитами (опция – гидравлически) транспортная ширина фронтальных дисковых косилок EasyCut F 280 М и F 320 М не превышает 3,00 м. EasyCut 360 М имеет транспортную ширину 3,45 м, и предназначена для экспортных рынков.

EasyCut F 280 · F 320

С приводными образователями валков



Активные валкообразующие барабаны

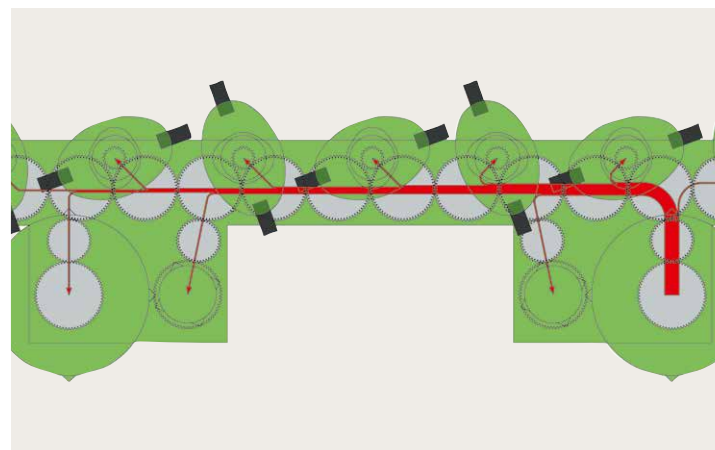
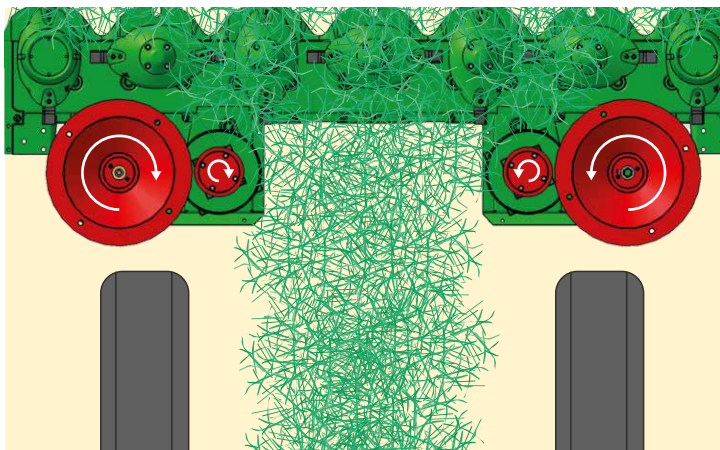
Из полной ширины непрерывная укладка в валок, так как в EasyCut F 280 и F 320 все косилочные диски вращаются вовнутрь. Приводимые в действие от косилочного бруса валкообразующие барабаны формируют поток. Высокая производительность гарантирует идеальную укладку валков даже на склонах.

Лучшее скашивание – плавный ход

Большие цилиндрические шестерни главного привода обеспечивают большую плавность хода и передачу усилия. Малые цилиндрические шестерни вспомогательных приводов служат исключительно для привода соответствующего диска. Ведущие шестерни направляющих барабанов для формирования валков приводятся в действие цилиндрическими шестернями главного привода.

Легкий ход

Привод производится посредством ремней с автоматической натяжкой, затем напрямую посредством углового редуктора через валкообразующий барабан к косилочному брусу. Обгонная муфта серийно интегрирована в карданном валу.





Чистая работа

- Приводные направляющие барабаны для укладки валков внутри колеи трактора
- Равномерная укладка кормовой массы
- Непрерывный поток зеленой массы

Фронтальные дисковые косилки KRONE EasyCut F 280 и F 320 имеют большие валкообразующие барабаны. Они расположены слева и справа сзади косилочных дисков, приводятся в действие от косилочного бруса и непрерывно подают скашиваемую массу назад. Тракторные шины не наезжают на валок, но проходят рядом со свободно уложенным валком, что создает идеальные условия для их подбора следующими кормоуборочными машинами без потерь.



Узкая укладка

В качестве опции на EasyCut F 320 к серийным низким внутренним валкообразующим барабанам могут прикручиваться высокие. Таким образом приблизительно на 40 см более узкий валок не переезжают даже тракторы с меньшей шириной колеи.



Широкая укладка

Для более широкой укладки EasyCut F 320 наряду с наружными высокими барабанами имеют серийные низкие, внутренние валкообразующие барабаны – идеально в комбинации с широко укладываемыми задними косилками.



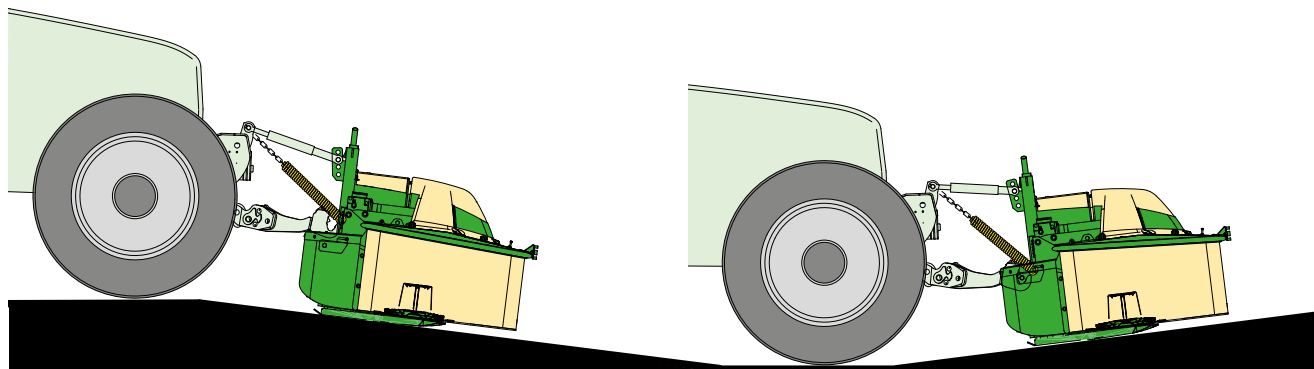
EasyCut F 280 · F 320

С толкаемой навеской



Регулируемое опорное давление

Давление на почву легко регулируется посредством пружин растяжения на шинах с отверстиями и звеньев цепей. Оптимальное давление на почву обеспечивает равномерную картину скашивания и высокую производительность. Размещенные внутри цепи защищают пружины от перерастяжения.



Копирование в любых условиях

EasyCut F 280 и F 320 адаптируются к любому рельефу почвы, вдоль и поперек направления движения. Толкаемая навеска позволяет совершать огромный маятниковый ход и предоставляет большое пространство сверху и снизу – идеально для экстремальных участков с сильно волнистой почвой. Компактная конструкция и хороший обзор облегчают транспортировку по дороге и работу в поле. По причине плотного агрегатирования, движение нижних тяг трактора вверх и вниз меньше. Меньше нагружается карданный вал.



Практичный и компактный

- Компактно на тракторе
- Много свободного пространства для движения
- Телескопическая верхняя тяга – опционально
- Без гидравлических соединений
- Идеально сочетается с косилочной комбинацией EasyCut B

Фронтальная косилка KRONE выглядит весьма убедительно благодаря простоте в обслуживании, конструкции и функциональности. Толкаемая косилка компактна и имеет небольшой собственный вес. Маятниковая навеска по центру тяжести с небольшим расстоянием до передних колес трактора и при этом короткому маятниковому ходу являются основой для превосходного скашивания, быстрого появления новой поросли и заготовке чистой кормовой массы.

Больше возможностей

С входящей в дополнительную комплектацию, телескопической верхней тяги косилочный брус копирует любой рельеф почвы и работает с одинаковой высотой среза.



Без вреда дернине

Большая опорная поверхность обеспечивает на тяжелых территориях наилучшее ведение по почве, оптимальное копирование и соблюдение рабочей высоты. Небольшое опорное давление придает скольжению еще большую легкость. Не повреждается дернина.



EasyCut F 280 · F 320

С толкаемой навеской



Идет как требуется

Благодаря большому маятниковому ходу прилб. 40 см эти косилки копируют любой контур почвы, оставляют здоровую дернину и укладывают чистый корм.

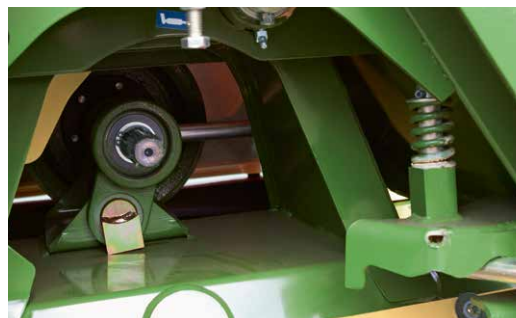
Комфортабельная автоматическая функция

Интегрированные в навеске пружины растяжения обеспечивают при подъеме косилки горизонтальное положение косилочного бруса с маятниковой навеской. Гидравлический амортизатор улавливает боковые колебания и повышает комфорт езды.

Всесторонняя защита

Боковые и передние щитки обрамлены резиновыми защитными кромками. Они предотвращают повреждения от наезда на препятствие и обеспечивают долговечность косилки.





С навеской по центру тяжести

С постоянным равномерным давлением на почву по всей ширине захвата фронтальные косилки EasyCut F 280 и EasyCut F 320 имеют меньший износ, легкий ход и оставляют за собой превосходный результат скашивания.



Складные наружные щитки

С установленной наружной защитой транспортная ширина фронтальных дисковых косилок EasyCut F 280 и EasyCut F 320 не превышает 3,00 м. Гидравлически складываемые наружные щитки являются дополнительной комплектацией и требуют гидравлическое соединение двустороннего действия.

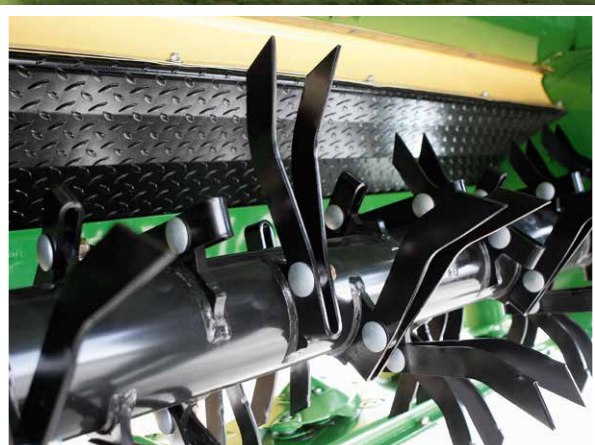
Надежное передвижение по дороге

На EasyCut F 280 и F 320 установлена система освещения с предупреждающими щитками. Поэтому оба стандартных кармана на фронтальных косилках для других систем освещения входят в комплект поставки.



Плющилка KRONE с V-образными стальными битерами

EasyCut F с битерной плющилкой CV



Эффективный надежный захват

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



Укладка в валок и по всей ширине захвата.

Возможны оба варианта. Ширина валка задается боковыми регулируемыми щитками для укладки валков. Направляющие щитки в дополнительной комплектации отвечают за равномерную укладку всей ширины захвата.

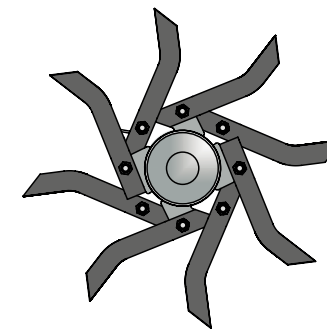




V-образные стальные битеры

- Плющилка CV – для короткого нахождения на поле
- Легкое и быстрое обслуживание
- Направляющие пластины в дополнительной комплектации для широкой укладки
- Бесступенчатая регулировка ширины валка
- Ступенчатый редуктор
Регулируемая степень плющения

С помощью высокопроизводительной плющилки CV и ее «хватки», V-образных стальных битеров кормовая масса обрабатывается по всей ширине захвата косилочного бруса. Большой 64 см диаметр и спиральное размещение битеров обеспечивает непрерывность потока зеленой массы, высокую эффективность подбора и наилучшее плющение.



600 или 900 об/мин

Смещенные ременные шкивы плющилки CV обеспечивают две различные скорости вращения. С помощью инструмента быстрой замены ножей ремень можно ослаблять и легко перемещать.

Регулируемый рифленый щиток

Расстояние между битерами и рифленым щитком регулируется легко при помощи фиксатора с мелким шагом. Благодаря меньшему расстоянию повышается степень плющения.

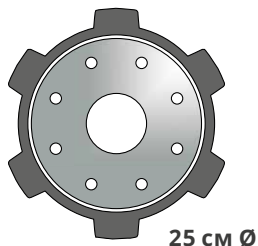
Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и найдите видео плющилки



Вальцевая плющилка CR от KRONE

EasyCut F вальцевой плющилкой CR

(полиуретановые вальцы или металлические M-Rolls)



25 см Ø

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.



Вальцевая плющилка CR

- **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
- **Вальцевая плющилка** на выбор, с полиуретановыми вальцами или M-Rolls со стальным профилем

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



Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и
найдите видео плющилки!



KRONE CR
Вальцевая плющилка
Полиуретан

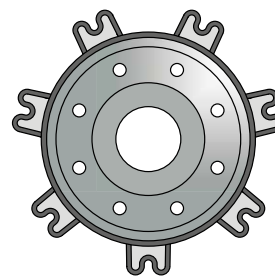


KRONE CR
Вальцевая плющилка
M-Rolls – стальная вальцевая
плющилка

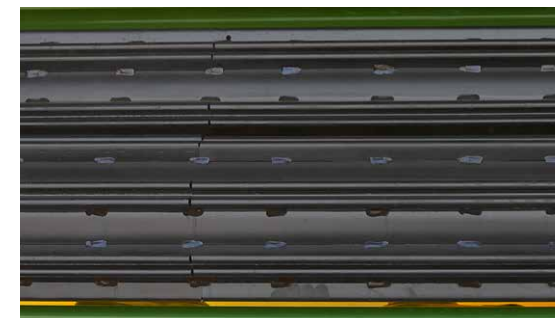


Двойная сила

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.



25 см Ø



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.

EasyCut F 320 CV и F 320 CR

Высокая производительность, чистый срез!



Толкаемые или тянущие

Упразднение треугольника Weiste освободило в прицепном устройстве много места. Толкаемая конструкция убеждает своей компактностью, малым весом и тем самым лучшим щадящим воздействием на луговую дернину. За поперечный маятниковый ход отвечают нижние тяги трактора. При тянущем варианте разгрузочные пружины интегрированы в навеске косилочного бруса. Адаптация опорного давления производится посредством всего лишь одного установочного ходового винта.



Больше надежности в дорожном движении

Для всех актуальных моделей без треугольника Weiste в дополнительной комплектации поставляется, сертифицированная Немецким сельскохозяйственным обществом, система камер. Непредвиденные дорожные ситуации водитель может отслеживать благодаря разделенному дисплею. Таким образом, например, узкие заезды на поле не будут больше опасными без помощника. В объем поставки входят две камеры и все необходимые кабели, а также один монитор.

Вдохновляющая техника скашивания

- Рабочая ширина захвата: 3,16 м
- С толкаемым (Push) или тянущимся (Pull) косилочным брусом
- Интенсивное плющение благодаря стальным битерам с агрессивным углом атаки или профильным плющильным вальцам

Обе фронтальные косилки F 320 с битерной плющилкой (CV) и вальцевой плющилкой (CR) являются специалистами для заготовки высококачественного корма. Большие диаметры ротора с битерами (64 см) и оба плющильных вальца (по 25 см) обеспечивают даже в высоких кормовых культурах наилучшее качество плющения.



Большой маятниковый ход

С помощью тянущей навески режущий аппарат на неровной территории или при столкновении с посторонними предметами может отклоняться особенно далеко вверх и назад.



Большой дорожный просвет

Благодаря одному гидравлическому цилиндру под тянущей навеской режущий аппарат поднимается особенно высоко. В результате этого даже на неровной территории всегда обеспечивается достаточный дорожный просвет. При укладке валка с помощью комбинации Butterfly на разворотной полосе остается достаточно места для валков большого объема.



Компактные на дороге

Для достижения при движении по общественным дорогам 3 м транспортной ширины, боковые защиты могут откидываться вверх. В дополнительной комплектации – это возможно также гидравлически с сиденья трактора.



EasyCut F 360 CV и F 360 CR

Для получения высокоурожайного зеленого корма

Механизм снятия напряжения с пружины

Централизованно регулируемые посредством ходового винта разгрузочные пружины обеспечивают оптимальное опорное давление и в результате превосходную работу косилки. Разгрузочные пружины интегрированы в тянущую навеску и не должны сниматься или навешиваться при сцепке и снятии.



Тянущие

Фронтальные косилки KRONE EasyCut F 360 CV и CR имеют в дополнительной комплектации с тянущей навеской косилочного аппарата. Может отклоняться назад и вверх, а при столкновении с посторонними предметами предлагает дополнительную защиту.



Большой маятниковый ход

Тянущая навеска косилочного аппарата подкупает боковым маятниковым ходом свыше 30 см. Таким образом, чистый результат скашивания обеспечивается даже на неровной поверхности.



Большой дорожный просвет

Интегрированный в тянущую навеску гидравлический цилиндр обеспечивает на разворотной полосе или при прохождении неровных участков большой дорожный просвет. С дополнительным подъемом нижних тяг трактора Вы мастерски преодолите самые экстремальные ситуации.





Точность и эффективность

- Рабочая ширина захвата 3,60 м, транспортная ширина 3,45 м
- Интенсивное плющение благодаря стальным битерам с агрессивным углом атаки или профильным плющильным вальцам
- С толкаемым или тянущимся косилочным брусом

Фронтальные косилки EasyCut F 360 CV и CR предлагаются также с толкаемым или тянущимся косилочным брусом. Ширина захвата 3,60 м позволяет эксплуатацию с большой шириной колеи, широкими шинами и большой шириной трактора. По причине большего перекрытия в комбинациях косилок возможна не только большая общая рабочая ширина захвата, но также чистая работа на склонах и поворотах.



Толкаемые

Фронтальные косилки KRONE EasyCut F 360 CV или F 360 CR с толкаемой навеской косилки имеют компактную и хорошо обзримую конструкцию. Эта техника отличается небольшой собственной массой и чистым срезом.



Легкое скольжение

Регулируемые разгрузочные пружины обеспечивают оптимальное опорное давление и легкое скольжение косилочного бруса над землей. Телескопическая верхняя тяга в качестве опции позволяет производить превосходное качество скашивания на волнистой поверхности.



Прочно

Мощные тракторы и большие массы машин требуют стабильности в точках сцепки машин. Трехточечная навеска выдерживает высочайшие нагрузки и гарантирует легкое агрегатирование.



EasyCut F 400 Fold и F 400 CV Fold

Косилка со складным косилочным брусом

Fold – складной косилочный брус

- **Первый складной косилочный брус** на рынке
- **Рабочая ширина захвата 4,04 м,** транспортная ширина 3 м
- **Максимальное перекрытие скашивания** и высокая эффективность
- **Серийное гидравлическое снятие нагрузки**
- **EasyCut F 400 Fold** с серийным валкообразующим шнеком
- **EasyCut F 400 CV Fold** со стальной битерной плющилкой

Награжден серебрянной медалью Немецкого сельскохозяйственного на Агритехнике 2019: первый складной косилочный брус KRONE отвечает за максимальную эффективность с максимально возможным перекрытием скашивания в поле и высокой степенью безопасности на дороге. Гидравлический поворотный редуктор позволяет комфортно складывать косилочный брус из кабины. EasyCut F 400 Fold предлагается со стальной битерной плющилкой CV или с валкообразующим шнеком.

Новая навеска с конструкцией натянутого защитного фартука

Новая навеска KRONE больше не имеет треугольника Weiste и агрегируется непосредственно с нижними тягами трактора. Серийное гидравлическое снятие нагрузки в базовой комплектации интегрировано в подъемный механизм. Требуется только одно устройство одностороннего и одно двустороннего действия. Боковые защитные фартуки и складные косилочные барабаны последовательно и комфортно управляются из кабины.



Складной косилочный брус «Fold» достигает новых высот относительно эффективности и перекрытия скашивания. Это инновационное решение, особенно в сочетании с комбинациями косилок EasyCut V, обеспечивает максимальную производительность в расчете на единицу площади при скашивании без полос.



Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и найдите видео новой косилки.





Безопасно в дорожном движении

В транспортном положении два косилочных барабана с каждой стороны переводятся соответственно в неиспользуемую область между трактором и косилочной секцией. Отвечающий за это поворотный редуктор приводится в действие и защищается гидравлически полностью автоматически из кабины трактора. Таким образом, достигается транспортная ширина менее 3 метров.



Комфорт

EasyCut F 400 CV Fold и EasyCut F 400 Fold в стандартной комплектации оснащаются гидравлически складывающимися боковыми защитами. Водитель остается в кабине и с помощью блока управления двойного действия контролирует положение косилочных секций и боковых щитков, с поочередным переключением.



Лучшее копирование рельефа почвы

Гидравлическое снятие нагрузки с косилки и новая навеска обеспечивают горизонт движения более 1 м при идеальном копировании контура.



Максимальное перекрытие

EasyCut F 400 Fold демонстрирует свои сильные стороны, особенно в сочетании с комбинациями косилок KRONE: в результате получается скашивание без полос на сложных полях и склонах.



EasyCut F 400 Fold и F 400 CV Fold

С плющилкой CV или валкообразующим шнеком



Плавная регулировка интенсивности плющения

Помимо редуктора, плющилка CV может плавно регулироваться с помощью шпинделя. В зависимости от убираемой культуры, интенсивность можно свободно выбирать с помощью рифленого щитка.



Точная укладка

Входящие в стандартную комплектацию валкообразующие пластины позволяют формировать чистый валок по центру. Парковочное положение функции обеспечивает высокую гибкость при необходимости широкой укладки скошенной массы.



Устойчивость к внешним воздействиям

EasyCut F 400 CV Fold оснащен плющилкой с битерами из V-образной стали, которые обеспечивают прочную конструкцию и высокую долговечность. Стойкие стальные битера позволяют избежать попадания инородных тел и предотвращают износ.



Плющилка или валкообразующий шнек

- **EasyCut F 400 CV Fold**
со стальной битерной плющилкой
- **EasyCut F 400 Fold**
с серийным валкообразующим шнеком
- **Рабочая ширина 4 м с транспортной шириной 3 м.**
- **Валкообразующий шнек диаметром 45 см**
- **Интенсивность плющения регулируется бесступенчато**
- **Чистый корм**
благодаря валкообразующим пластинам, включая парковочное положение на машине

EasyCut F 400 Fold выпускается в двух вариантах: с плющилкой CV или валкообразующим шнеком. При внушительной ширине захвата 4 м EasyCut F 400 Fold отличается высокой производительностью и эффективностью. Узкая транспортная ширина, составляющая всего 3 м, обеспечивает высокий уровень комфорта при выполнении маневров на разворотах.



Оптимизируя обработку урожая, плющилка CV обеспечивает короткое время нахождения массы в поле и высокое качество корма.

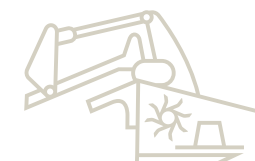


EasyCut F 400 Fold с валкообразующим шнеком

Компания KRONE устанавливает новые стандарты в заготовке корма, предлагая инновационную модель EasyCut F 400 Fold с валкообразующим шнеком. Косилка обеспечивает эффективный сбор кормов за счет равномерного укладывания растительной массы в валок. Рабочая ширина более четырех метров гарантирует максимальную производительность агрегатов, а запатентованный складной косилочный брус обеспечивает транспортную ширину в три метра. Это облегчает маневрирование, например, при узких проездах или при разгрузке массы с прицепа на узких кормовых столах.

Преимущества шнека

Валкообразующий шнек косилки EasyCut F 400 Fold компании KRONE обладает многочисленными преимуществами при заготовке зеленых кормов. Изменяемая ширина валка, максимальное качество корма и скашивание без полос благодаря большому перекрытию секций. Комбинация с другими косилками, например, с моделями EasyCut V или EasyCut R, обеспечивает максимальную перекрытие при прохождении поворотов и на склонах.



EasyCut F 400 CR

Плющилка CR или M-Rolls

Идеальное плющение

- Жесткий косилочный брус
- Превосходное размещение валков между шинами трактора
- Опциональные боковые фартуки с гидравлическим складыванием
- Серийно с плющилкой CR
опционально KRONE M-Rolls
- Максимальная производительность
- Максимальная эффективность
в комбинации с другими косилками KRONE EasyCut

Косилка KRONE EasyCut F 400 CR с вальцевой плющилкой CR или M-Roll обеспечивает идеальное обрабатывание скошенной массы. Опциональная боковая гидравлически складывающаяся защита также обеспечивает дополнительный комфорт.



EasyCut F 400 CR

Фронтальная косилка KRONE EasyCut F 400 CR в стандартной комплектации оснащена жестким косилочным брусом и плющильными вальцами CR. Зубцы вальцов позволяют выполнять интенсивное и в то же время щадящее плющение растительной массы без потерь листовой массы. EasyCut F 400 CR особенно подходит для крупных хозяйств и полей с люцерной, например, в Восточной Европе, США или Австралии. EasyCut F 400 CR может быть оснащен полиуретановой вальцевой плющилкой CR или стальными вальцами M-Roll для оптимального плющения корма в любых условиях.



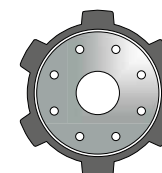
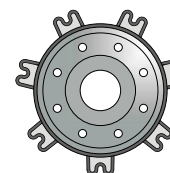


Больше удобства эксплуатации

Доступными в качестве опции, гидравлически складывающимися боковыми щитками можно удобно управлять из кабины.

Максимальная производительность

Косилка EasyCut F 400 CR имеет большую рабочую ширину — 4 метра. Чтобы эффективно использовать всю ширину косилки, фронтальную можно использовать, например, в сочетании с EasyCut B 1000 CR, что приведет к перекрытию 57 см с каждой стороны. Это гарантирует результат скашивания без полос при любых условиях. Благодаря транспортной ширине всего 3 метра косилка чрезвычайно маневренна, а также облегчает управление на узких участках.



KRONE – кормовой эксперт

EasyCut F 400 CV Fold и MX 330 GD



MX 330 GD с поперечным ленточным транспортером

Будь то маленький или большой, мощное подающее устройство мгновенно заполняет любой кормовой стол. Благодаря продуманному соединению с задним бортом, MX непрерывно доставляет свежую траву.



EasyCut F 400 CV Fold

Даже узкие кормовые столы и проходы не представляют проблемы благодаря запатентованному поворотному редуктору. Широкие в поле и узкие, когда это важно.



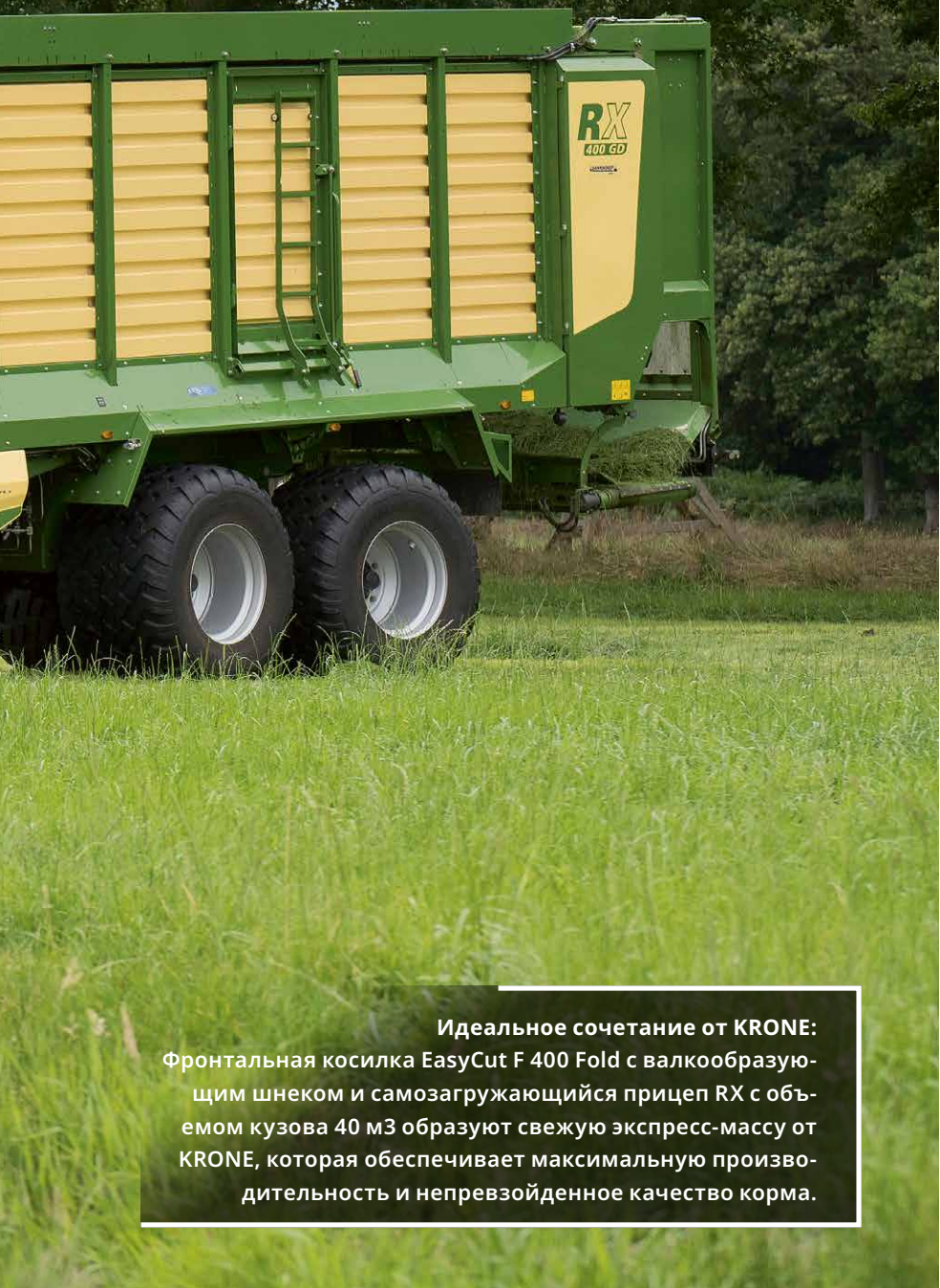


Для получения еще более высоких надоев молока из основного корма все большее внимание уделяется кормлению свежей травой. Рост стоимости хранения силоса, программы «сено-молоко» и другие движущие факторы заставляют по-новому взглянуть на кормление свежей массой. Krone предлагает именно те машины, которые необходимы для ежедневной заготовки наиболее ценных кормов. EasyCut F 400 CV Fold в комбинации с MX 330 GD обеспечивает здесь максимальную эффективность.

KRONE – свежая экспресс-масса

EasyCut F 400 Fold и RX 400 GD





Идеальное сочетание от KRONE:
Фронтальная косилка EasyCut F 400 Fold с валкообразующим шнеком и самозагружающийся прицеп RX с объемом кузова 40 м³ образуют свежую экспресс-массу от KRONE, которая обеспечивает максимальную производительность и непревзойденное качество корма.



Идеально сформированный корм

Валкообразующий шнек укладывает скошенную массу в плотный и равномерный валок. Это не только обеспечивает эффективную и быструю уборку урожая, но и обеспечивает более высокое качество корма.



Свежий корм на столе

Сразу после укладки валков, материал аккуратно и равномерно подхватывается самозагружающимся прицепом, а затем без потерь укладывается на поперечный транспортер, поставляемый с завода, и затем на кормовой стол.



Комфортное управление

Складной косилочный брус KRONE EasyCut F 400 Fold облегчает работу в тесных и запутанных местах: транспортная ширина менее 3 м обеспечивает идеальную управляемость, особенно на узких кормовых столах.

KRONE SmartConnect Solar

Автономный телеметрический блок объединяет в сеть все машины

KRONE SmartConnect Solar

- Автономный телеметрический блок благодаря солнечной панели и аккумулятору
- Автоматический сбор данных в режиме реального времени
- Передача данных в KRONE Smart Telematics и agrirouter
- Возможность гибкого использования на всех машинах (не зависит от производителя)
- Особенно для машин без собственной электроники, а также для арендованных машин

Благодаря солнечной панели и аккумулятору блок телеметрии, KRONE SmartConnect Solar, полностью автономен и поэтому может использоваться на машинах любого производителя. Это означает, что блок можно гибко использовать на всех машинах, независимо от производителя. SmartConnect Solar в режиме реального времени передает следующие данные: положение, скорость, часы активной и неактивной работы, пройденное расстояние, рабочее и транспортное положение, количество рейсов или обработанная площадь и состояние заряда батареи. Данные машины регистрируются в режиме реального времени и автоматически передаются в систему KRONE Smart Telematics или agrirouter.



Универсальное применение

Благодаря автономному блоку телеметрии Solar простые машины, такие как косилки, ворошители, валкователи и другие агрегаты без собственной электроники, также могут быть интегрированы в систему управления цифровыми данными.

Использование с арендованными машинами

Поскольку KRONE SmartConnect Solar имеет автономное питание и может быть установлен независимо от производителя, он идеально подходит для использования на арендованных машинах. Таким образом, Вы всегда будете знать, где находится машина. Точное документирование рабочего времени и производительности участка позволяет прозрачно и точно выставить счета за арендуемые машины.

Встроенный датчик положения

Датчик положения может определять рабочее положение (активное) и транспортное положение (неактивное) по положению SmartConnect Solar. Благодаря сохраненной ширине захвата SmartConnect Solar может также использоваться в качестве счетчика гектаров. В качестве альтернативы можно регистрировать нагрузку на транспортные средства путем открытия/закрытия заднего борта.

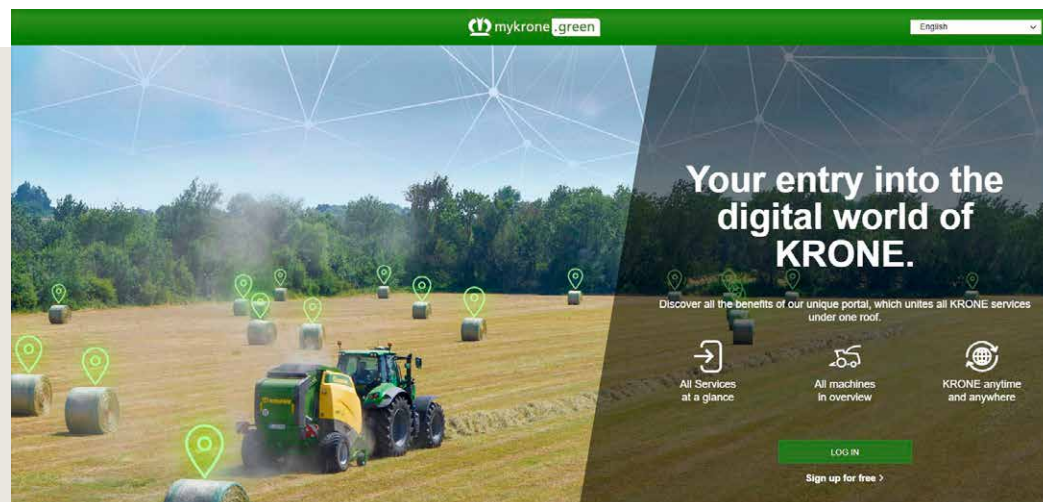
mykrone.green

Вы хотели бы иметь полный обзор техники KRONE и всех сервисов, предлагаемых компанией KRONE? Нет проблем, решение очень простое!

Создайте бесплатно свою личную учетную запись **mykrone.green**, и перед Вами откроются новые средства и пути, которые сделают Вашу повседневную работу более комфортной и эффективной.

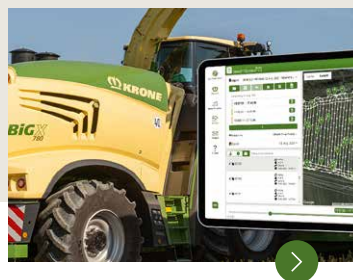
У вас уже есть все что нужно?

Ниже Вы найдете некоторые основы мира KRONE, но, конечно, это далеко не все. Если Вы хотите получить дополнительную информацию, пожалуйста, свяжитесь с Вашим дистрибьютором или с нами напрямую – мы будем рады проконсультировать Вас!



E-SOLUTIONS

Вы хотите оснастить свою машину системой KRONE SectionControl, более мощным двигателем или другими программными решениями? И лучше в интерактивной форме? Решением является E-Solution Shop! Щелчком мышки Вы оснащаете машину так, как это лучше всего подходит для Вашей работы!



SMART TELEMATICS

С помощью KRONE Smart Telematics Вы всегда имеете в поле зрения данные Вашего сельскохозяйственного агрегата. Для распорядителя сразу виден прогресс работы, без необходимости звонка механизатору. В шлейфе кормоуборочной техники тем, кто отвозит урожай всегда известно, где находится кормоуборочный комбайн.



TRAINING

Учитывая постоянно растущие требования и инновационные технологии, квалификация и постоянное обучение механизаторов, а также работников сервиса является основой Вашего успеха.



PARTS SHOP

Единственный способ гарантировать возможность длительной эксплуатации техники KRONE – это приобретение оригинальных запасных частей от производителя. Найти и заказать оригинальные запасные части KRONE легко с помощью магазинов запчастей наших торговых партнеров.



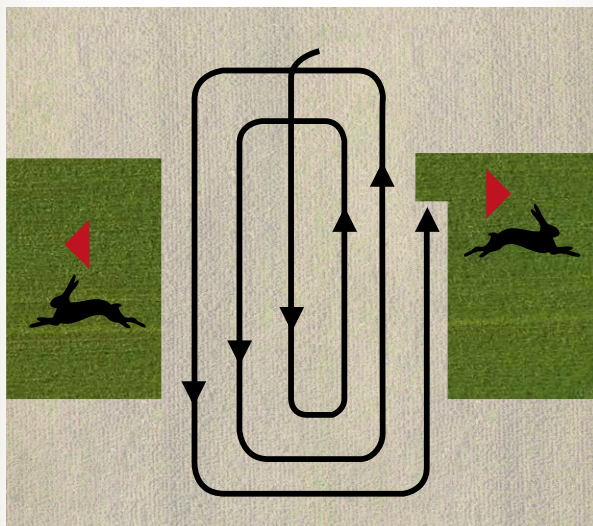
Охрана дикой природы

В период размножения и высиживания

Давайте вместе примем превентивные меры!

Различные подходы к сохранению местных видов определяют успех сохранения дикой природы и обеспечивают высокое качество кормов. Сирена «Hubertus» для спасения 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.


Стратегия скашивания



Контрольный лист «первый срез»

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) ✓



Технические характеристики



Фронтальные косилки		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320			
Ширина захвата	прибл. м	2,73	3,16	3,16	3,60	3,60	2,71	3,14	3,14
Транспортная ширина	прибл. м	2,56	3,00	3,00	3,45	3,45	2,56	3,00	3,00
Косилочный брус толкаемый (Push)		Серия	Серия	Серия*	Серия	Серия*	Серия	Серия	Серия*
Косилочный брус тянущийся (Pull)		-	-	Опция**	-	Опция**	-	-	Опция**
Косилочные диски, опция	Количество	4 / 2 опц.	5 / 2 опц.	5	6 / 4 опц.	6	4	5	5
Косилочные барабаны	Количество	2 / 4 опц.	2 / 4 опц.	2	2 / 4 опц.	2	2	2	2
Направляющие барабаны	Количество	-	-	-	-	-	2	2 / 4 опц.	2
SafeCut		Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
Ширина валка с 2 валкообразующими барабанами	прибл. м	-	-	-	-	-	1,10	1,40	1,40
Ширина валка с 4 валкообразующими барабанами	прибл. м	-	-	-	-	-	-	1,10	-
Частота вращения ВОМ	мин-1	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Собственная масса (Push)	прибл. кг	630	680	680	680	760	740	860	800
Собственная масса (Pull)	прибл. кг	-	-	840	-	920	-	-	960
Требуемая мощность	прибл. кВт / л.с.	40 / 55	48 / 65	48 / 65	54 / 75	51 / 70	44 / 60	51 / 70	51 / 70
Производительность	прибл. га / час	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4	4,0-4,5	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0
Гидр. боковые щитки (требуется доп. 1 х двуст. действ.)		-	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция

*Push вариант **Pull вариант


НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА

Фронтальные косилки с плющилкой		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400 Fold	EasyCut F 400 CV Fold	EasyCut F 400 CR
Ширина захвата	прибл. м	3,16	3,16	3,60	3,60	4,04	4,04	4,04
Транспортная ширина	прибл. м	3,00	3,00	3,45	3,45	3,00	3,00	3,90
Косилочный брус толкаемый (Push)		Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
Косилочный брус тянущийся (Pull)		Опция	Опция	Опция	Опция	-	-	-
Количество косилочных дисков		5	5	6	6	5	5	5
Количество косилочных барабанов		2	2	2	2	4	4	4
SafeCut		Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
Ширина валка	прибл. м	1,30-2,70	1,30-2,70	1,60-3,00	1,60-3,00	1,30-2,70	1,30-2,70	1,30-2,70
Битерная плющилка CV		Серия	-	Серия	-	-	Серия	-
Редуктор для плющилки CV	600 или 900 об/мин	Серия	-	Серия	-	Серия	Серия	-
Вальцевая плющилка		-	Серия	-	Серия	-	-	Серия
Верхний привод валцов		-	Опция	-	Опция	-	-	Опция
Направляющие щитки для широкой укладки		Опция	Опция	Опция	-	-	-	-
Частота вращения ВОМ	мин-1	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Собственная масса (Push)	прибл. кг	1 280	1 300	1 380	1 400	1 750	1 750	1 750
Собственная масса (Pull)	прибл. кг	1 460	1 480	1 560	1 580	-	-	-
Требуемая мощность	прибл. кВт/л.с.	59/80	59/80	66/90	66/90	74/100	74/100	74/100
Гидравлическая регулировка давления на почву		Опция (1 х одност. действ.)	-	-	-	Серия (1 х одност. действ.)	Серия (1 х одност. действ.)	Серия (1 х одност. действ.)
Гидравлическое поднятие боковых щитков		Опция (1 х двуст. действ.)	Опция (1 х двуст. действ.)	Опция (1 х двуст. действ.)	Опция (1 х двуст. действ.)	Серия (1 х дв. действия)	Серия (1 х дв. действия)	Опция (1 х двуст. действ.)
Производительность	прибл. га/час	3,5-4,0	3,5-4,0	4,0-4,5	4,0-4,5	4,0-5,0	4,0-5,0	4,0-5,0





Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle
телефон: +49 (0) 5977 935-0
info.ldm@krone.de | www.krone-agriculture.com

Ваш дилер KRONE