



EasyCut

Прицепные дисковые косилки





EasyCut

Прицепные дисковые косилки



- С боковой или центральной навеской дышла
- Прочный, вкруговую заваренный косилочный брус с большими шестернями и непрерывной смазкой
- SmartCut: скашивание без прокосов с особенно широким перекрытием траекторий ножей
- SafeCut: косилочные диски с индивидуальной защитой
- Ножи с быстросъемным креплением
- DuoGrip: навеска по центру тяжести с системой двойного ведения
- Оптимальное давление на почву благодаря регулируемым натяжным пружинам
- Плющилка с V-образными стальными битерами с агрессивным углом атаки
- Вальцевая плющилка с профилированными вальцами для интенсивного плющения
- Поперечный ленточный транспортер для укладки различных валков



Универсальные, регулируемые и предназначенные для настоящей работы – это особенности прицепных дисковых косилок EasyCut от KRONE.

Варианты	4
Косилочный брус	6
Косилочные диски	10
DuoGrip	14
Плющилка с битерами CV	16
Вальцевая плющилка CRi	18
Поперечный ленточный транспортер	20
Укладка двойного валка	22
EasyCut с боковой навеской дышла, без плющилки	24
EasyCut с боковой навеской дышла, с плющилкой	26
EasyCut с центральной навеской дышла, с плющилкой	28
Технические характеристики	34

Варианты EasyCut

В различной комплектации

- Универсальная эксплуатация
- Изменяемая оснастка
- Прочные в исполнении
- Удовлетворяют практические требования агрария



Боковая навеска дышла:

Идеально для кругового непрерывного скашивания, без поднятия и движения задним ходом, а также в поворотах и углах.

Центральная навеска дышла:

С помощью этих косилок Вы можете скашивать слева или справа от трактора. Идеально для работы на больших участках.

С плющилкой с V-образными стальными битерами:

Маятниковые V-образные стальные битеры обеспечивают равномерное плющение по всей ширине захвата.



Программа для профессиональных требований

Прицепные дисковые косилки EasyCut от KRONE

Требования к прицепной дисковой косилке отличаются в зависимости от страны, региона и режима работы. По причине многообразия программы

Вы можете для Вашего режима выбрать подходящие варианты оснащения. К

ним относятся, например, плющилка с битерами CV с щитком для широкой

укладки, вальцевая плющилка CRi, поперечный ленточный транспортер и щитки для формирования валков с гидравлической регулировкой.



	Линейка прицепных дисковых косилок EasyCut									
	2801 CV	2800 CRi	3200	3201 CV	3200 CRi	3210 CV	3210 CRi	3600 CV	4013 CV	6210 CV
Боковая навеска дышла	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
Центральная навеска дышла						✓	✓		✓	✓
Косилочный брус со SmartCut	✓			✓		✓		✓		
Плющилка с битерами CV	✓			✓		✓		✓	✓*	✓*
Вальцевая плющилка CRi		✓			✓		✓			
Поперечный транспортер (опция)				✓	✓	✓		✓		
Гидравлическая система регулировки валка (опция)	✓	✓		✓		✓				

*Маятниковые битеры

С вальцевой плющилкой:

Вальцы, проходящие по всей ширине захвата, профилированные и входящие в зацепление друг с другом превосходно подходят для уборки бобовых и других листовых культур.

С поперечным ленточным транспортером:

Некоторые EasyCut могут оснащаться поперечным ленточным транспортером и гидравлической регулировкой щитка для формирования валков. Таким образом, они либо соединяют два валка, либо укладывают рядом.

EasyCut 6210 CV:

С помощью двух работающих независимо друг от друга косилок-плющилок эта высокоэффективная косилка с шириной захвата 6,2 м и центральной навеской дышла оставляет за собой чистую картину скашивания.

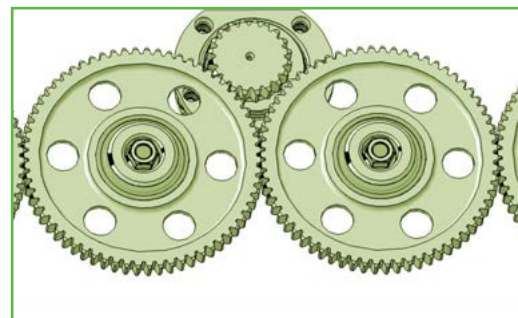
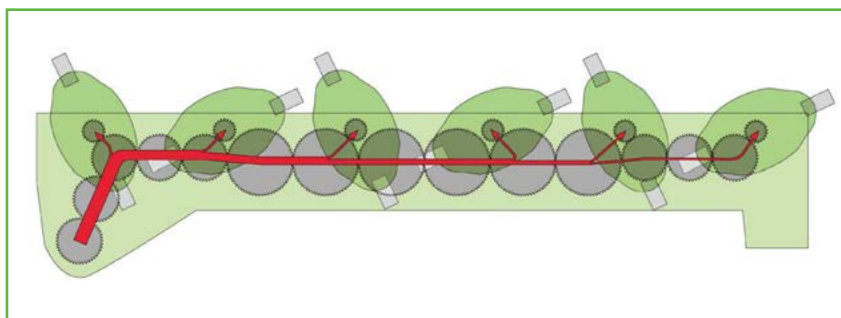




Косилочный брус

Прочно и проверено на практике

- Вокруговую заваренный и абсолютно герметичный косилочный брус
- Все движущиеся части в косилочном бруске имеют смазку на весь срок эксплуатации
- Прочный привод с цилиндрическими шестернями, двойным подшипником и большим расстоянием между подшипниками



Проверенный планетарный привод в косилочном бруске:

Большие цилиндрические шестерни с количеством зубьев до 66 штук передают усилие главного привода до конца косилочного бруса. По причине их большого диаметра они вращаются медленнее, и многие зубья входят в зацепление с соседними цилиндрическими шестернями. Эта конструкция обеспечивает плавность хода, лучшую передачу усилия и высокий срок эксплуатации. Предшествующие вспомогательные приводы приводят в действие по одному соответствующему косилочному диску и тем самым подвергаются лишь незначительным нагрузкам. Вынесенные далеко вперед косилочные диски обеспечивают широкое перекрытие траекторий ножей. Результат: абсолютно превосходная картина скашивания.

Мощные зубья:

Преимущество больших шестерен с притупленными боковыми поверхностями зубьев заключается в том, что больше зубьев находятся в зацеплении соседних цилиндрических шестерен и тем самым лучше передают усилие.

Герметичность и стабильность формы

Дисковые косилки KRONE серии EasyCut обеспечивают чистое и точное скашивание. Закрытый, вкруговую заваренный косилочный брус остается даже после эксплуатации на протяжении многих лет герметичным и сохраняет форму. Большие цилиндрические шестерни, работающие в масляной ванне выдерживают высочайшие длительные нагрузки и производят убедительное впечатление благодаря особой плавности хода. Для защиты косилочного бруса и дернины все косилки EasyCut имеют широкие полозья. Быстросъемное крепление ножей входит в серийную комплектацию.



Абсолютно герметичны и крайне надежны:

Заваренные вкруговую косилочные бруссы от KRONE. Инвестиции в наисовременнейшие сварочные роботы и технологии оборудования с числовым программным управлением выполняют требования к качеству, поскольку косилочный брус является сердцем каждой дисковой косилки.



Эlegantное решение:

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



Постоянное число оборотов:

Прямой привод с силовым замыканием посредством валов и редуктора предоставляет преимущества на тяжелом участке с кормовой культурой и при большой ширине захвата. Главные редукторы всех прицепных EasyCut серийно подготовлены для вала отбора мощности с частотой вращения 1.000 об/мин.

Косилочный брус

Наилучшая форма

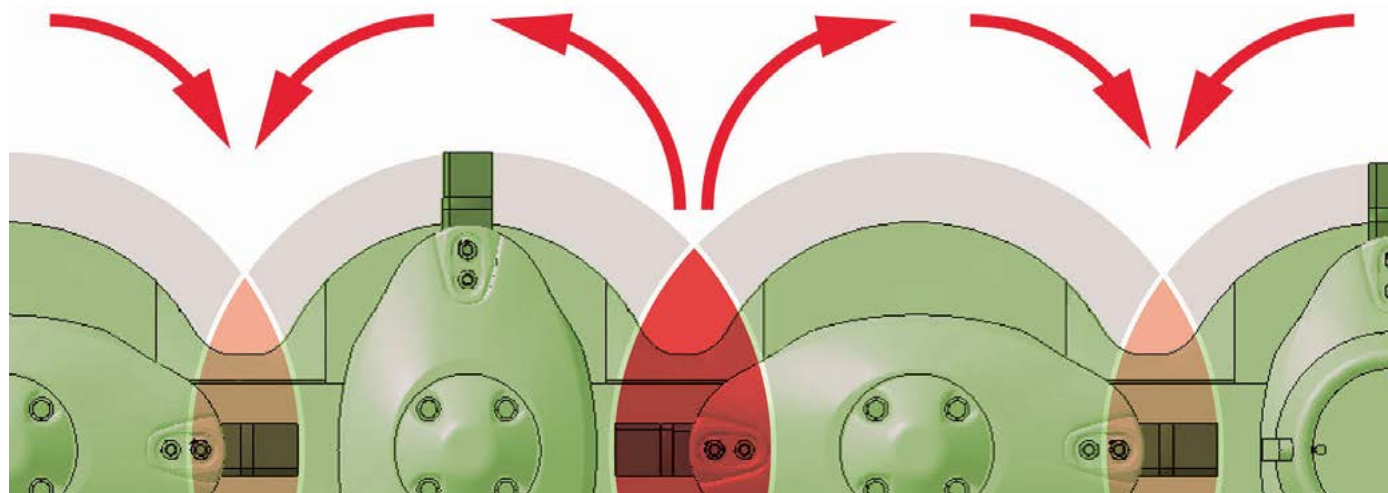
- Клинообразный косилочный брус для чистого среза
- SmartCut: широкое перекрытие траекторий ножей для оптимизированного потока растительной массы
- Укладка в валок или расстилом



Всегда скашивание без полос:

Поскольку косилочные диски при парном вращении в одном направлении, вращаются назад и вперед, против направления движения, для чистого скашивания должно обеспечиваться оптимальное перекрытие траекторий ножей. По этой причине перекрытие ножей между расходящимися косилочными дис-

ками больше, что создает идеальные условия для скашивания без полос молодой кормовой культуры на легких площадях. Дополнительно большее расстояние между вращающимися назад ножами благоприятствует прохождению большого количества кормовой массы.



Улучшенный срез!

Низкое скашивание на лугах и пастбищах, более высокое скашивание корма с высокими

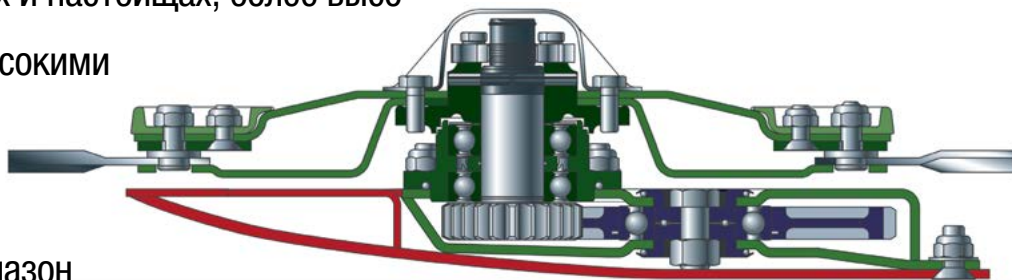
стеблями; клиновидный профиль бруса предо-

ставляет еще больший диапазон

регулировки. С EasyCut Вы будете работать без

перебоев и оставляете за собой чистый срез. С двойными цилиндриче-

скими подшипниками косилочные брусья являются прочными и надеж-
НЫМИ.

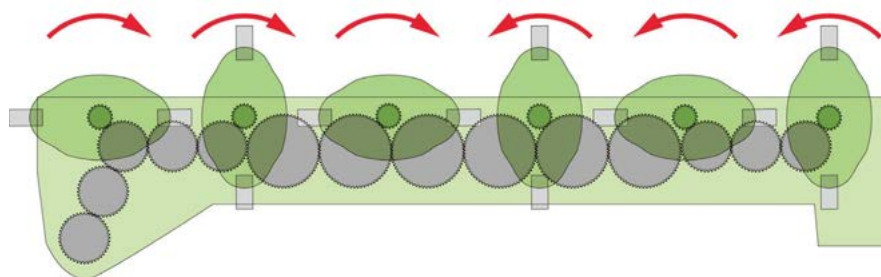


Практично:

Цилиндрические шестерни, расположены эксцентрично в корпусе подшипника непосредственно под дисками. Меньшие цилиндрические шестерни вспомогательных приводов, извлекаются по направлению вверх вместе со своими подшипниками, а большие шестерни главного привода - в сторону.

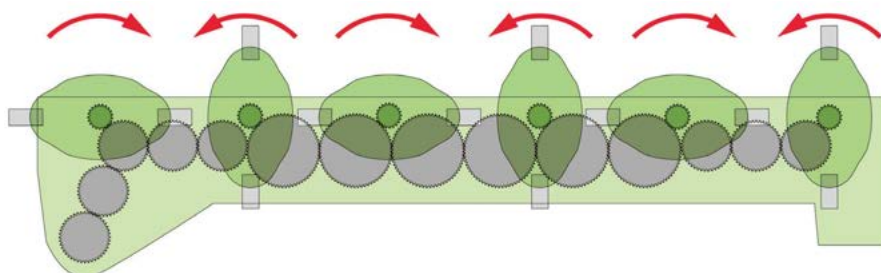
Укладка в валок:

Для того, чтобы скошенную кормовую массу не переезжали колеса трактора, корпуса подшипников расположены эксцентрично так, чтобы диски вращались к центру.



Укладка в расстил:

EasyCut с направлением вращения В укладывают скошенную массу в широкий валок. Все диски вращаются попарно. Уложенная по всей ширине скашивания кормовая масса высыхает более равномерно и быстро.



Косилочные диски

Совершенство до мельчайших деталей

- Ножи с быстросъемным креплением
- Сменные пальцы для крепления ножей и скребков
- Минимальный износ ножей
- Диапазон поворота ножей на 360°
- Отличный срез
- Оптимальное перекрытие траекторий ножей
- Чрезвычайно широкие, закаленные полозья

i



Легкое скольжение:

Очень широкие полозья из закаленной стали защищают косилочный брус, снижают давление прижима и не вредят дернине. Также легко меняются прикрученные полозья.

Более высокое скашивание:

С помощью полозьев для высокого скашивания стерни длиной свыше 80 мм Вы скашиваете в зависимости от пластин на 30 и 50 мм выше.

Для защиты:

Закругленные упоры между полозьями защищают косилочный брус. Форма с нижней стороны предотвращает нагромождение зеленой массы. Скошенная масса проходит непрерывно.



Экономия времени и средств

Новые разработки и усовершенствования машин означают на KRONE квалифицированное воплощение идей, инициатив и требований практики, что в полной мере отображается на прицепных косилках. Превосходная работа, особая прочность, быстросъемное крепление ножей и низкие затраты на расходные материалы – это лишь часть причин, говорящих в пользу применения дисковой косилки KRONE.



Простая и быстрая замена ножей:

Ножи с быстросъемным креплением – это необходимость для многих профессионалов. Ножи быстро и просто снимаются для замены на месте эксплуатации.



Минимальный износ:

Ножи могут вращаться вокруг своих крепежных пальцев. Ножи защищены, не заклинивают, имеют незначительный износ и очищаются самостоятельно.

Это экономит средства:

Износившиеся пальцы для крепления ножей и скребки – не проблема для KRONE EasyCut. Они могут меняться по отдельности. По отдельному заказу пальцы для крепления ножей могут меняться на крепежные болты.

Чистый срез:

Ножи длиной 118 мм смещенной формы и большое перекрытие траекторий ножей обеспечивают чистый срез и равномерный поток кормовой массы.



SafeCut

Защита косилочного бруса

- Приводы с полной защитой
- Без столкновений с соседними дисками
- Нет признаков износа
- Быстрая замена срезных штифтов, низкие затраты

i

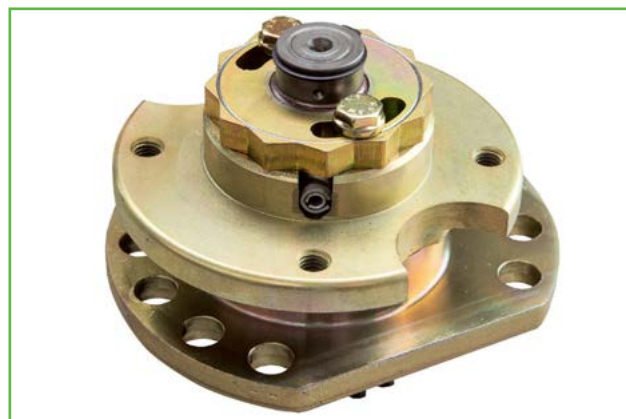


Полная защита:

Диски косилки EasyCut имеют двойную защиту. Диски косилки работают в огражденной области косилочного бруса и не выступают за полозья. Серийное предохранительное срезное устройство SafeCut дает дополнительную безопасность.

Идеально:

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



SafeCut – срезание и отклонение вверх



Это знает каждый:

столкновения могут стать причиной повреждений и расходов на ремонт. Вместе с SafeCut компания KRONE предлагает максимальную безопасность и комфорт. SafeCut относится к базовой оснастке всех дисковых косилок серии EasyCut.



Абсолютно безопасно:

Вместо направления удара полностью на цилиндрические шестерни косилочного бруса, при кратковременной перегрузке срезаются штифты в приводном валу. Продолжающий работать вал вращает вокруг своей резьбы косилочный диск. Косилочный диск выходит

из опасной зоны, находится над траекторией движения соседних дисков, и не теряется. SafeCut предотвращает повреждения планетарного привода и соседних дисков. Замена срезных штифтов производится за несколько минут и практически не несет за собой расходов.



DuoGrip

Лучшее движение

- Двойная навеска косилочного бруса:
«Навеска по центру тяжести – управляемая тягами»
- Одинаковое давление на почву по всей ширине захвата
- Оптимальное движение:
Меньший увод в сторону, чистый срез
- Короткая несущая балка, выдерживающая высокие нагрузки

i



Сбалансированное скашивание:

Косилки EasyCut работают благодаря DuoGrip особенно чисто и точно, и не наносят вреда дернине. Навешенный по центру тяжести и ведомый короткой консолью, косилочный брус имеет одинаковое да-

вление на почву по всей ширине захвата. Дополнительно по бокам работают две параллельные тяги. Они улавливают боковые нагрузки, улучшают ход и повышают стабильность.



Интеллектуальное управление косилочного бруса

Производство качественного корма начинается с равномерного, чистого покоса. В этой связи, наряду с конструкцией косилочного бруса большое значение имеет его навеска. С помощью DuoGrip от KRONE тяги ведут сбоку косилки EasyCut, навешенные по центру тяжести. В результате, косилочный брус очень равномерно и без вреда дернине копирует рельеф почвы. Так, даже в тяжелых условиях создаются условия для заготовки высококачественного корма.



Регулируемое опорное давление:

Пружины растяжения позволяют производить быструю и оптимальную адаптацию к любым условиям. Крайне убедителен ее диапазон регулировки и легкое обслуживание.



Быстро и просто:

Регулировка высоты скашивания производится посредством шпинделя. Для EasyCut 2801 CV и 3201 CV имеется гидравлический цилиндр, входящий в дополнительную комплектацию, с помощью которого при переезде борозды или впадин косилочный брус может отклоняться вверх.



Копирование почвы:

Режущая секция с маятниковой навеской на сдвоенной раме свободно двигается вверх и вниз, что идеально для возвышенностей и препятствий. Чем сильнее натянуты пружины, тем легче реагирует режущая секция.



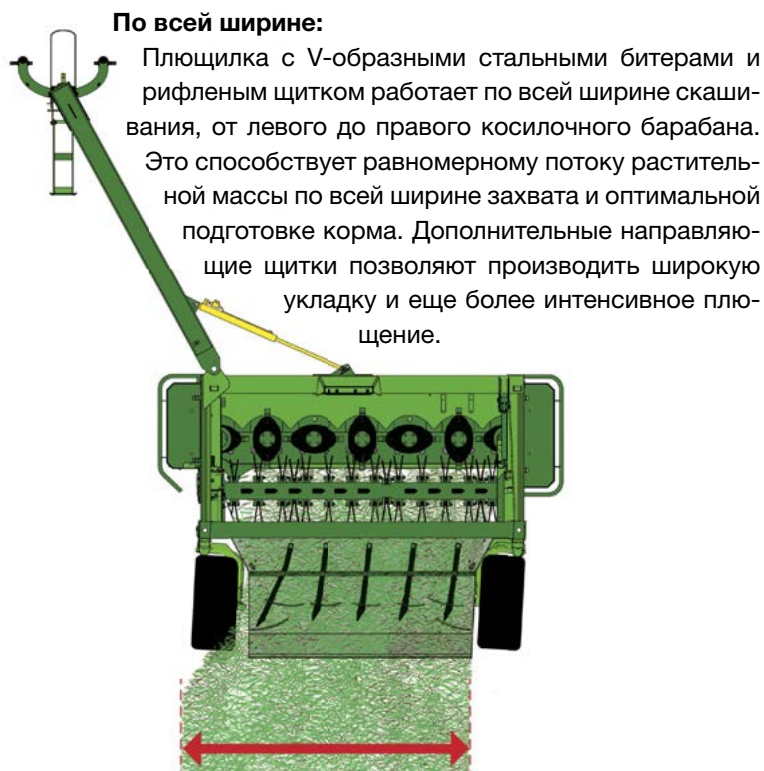
Идеально:

Благодаря большому маятниковому ходу косилочные брусья копируют любой контур почвы с левой и правой стороны. Хорошее копирование почвы режущих секций с подвижной навеской в сдвоенной раме обеспечивает чистый корм и сохранность дернины.

Плющилка с битерами CV

Специалист по качественному корму

- Простое и оперативное обслуживание
- Направляющие щитки для укладки в расстил, опция
- Бесступенчатая регулировка ширины валка
- Редуктор; регулируемая степень плющения



Все как Вы пожелаете:

Направляющие щитки, являющиеся опцией, для широкой укладки регулируются при помощи сегментов с отверстиями. Вы можете выбирать: на влажном и упругом грунте – узкий валок, для более быстрого высыхания – широкая укладка.

Высокая производительность Интенсивное плющение

С помощью плющилки с битами KRONE CV и ее хватких, V-образных стальных битеров кормовая масса равномерно распределяется по всей ширине захвата косилочного бруса. Огромный 640 мм диаметр и спиральное размещение битеров обеспечивает непрерывность потока зеленой массы, высокую эффективность подбора и наилучшее плющение.



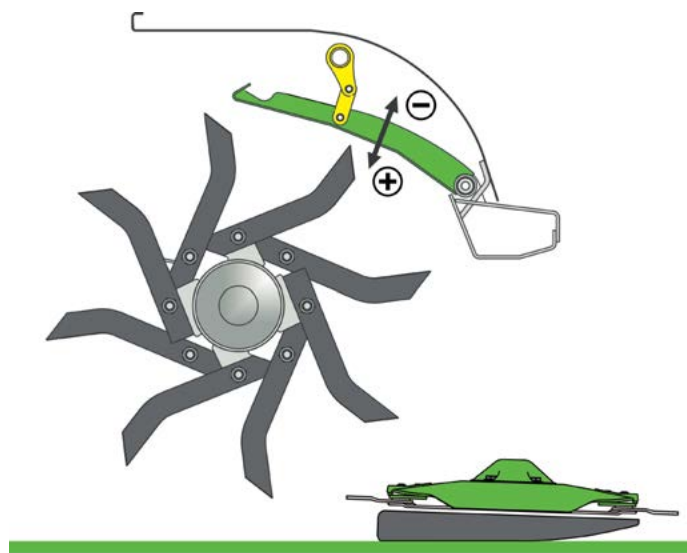
Интенсивное плющение:

Серийный рифленый щиток плющилки CV поддерживает работу битеров и обеспечивает еще более интенсивное плющение.



Два в одном:

Привод косилочного бруса и плющилки осуществляется через совместный редуктор. Интегрированный ступенчатый редуктор для плющилки CV имеет две скорости вращения: 600 и 900 об/мин.



Эффективный надежный захват:

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

Высокая нагрузочная способность:

EasyCut 3201 CV и 3600 CV имеют особо мощные приводные редукторы косилочных брусков и плющилок. Ребра охлаждения обеспечивают понижение температуры в приводе и безопасность при тяжелых культурах.



Вальцевая плющилка CRi

Хваткая плющилка

- Непрерывный поток кормовой массы с диаметром вальца 25 см
- Высокая пропускная способность с приводным плющильным валцом
- Высочайшее качество плющения профилированными вальцами с «эффектом зубчатого зацепления»
- Высокий срок эксплуатации благодаря полиуретановому покрытию



По всей ширине:

Плющилки CRi имеют проходные вальцы. Это дает возможность для равномерного плющения по всей ширине захвата. Для адаптации к различному количеству и виду кормовой массы давление прижима регулируется бесступенчато. Полимерное покрытие из полиуретана гарантирует высочайший срок службы.

Превосходный захват:

Большие плющильные профилированные вальцы входят между собой в зацепление. Зубчатое зацепление приводит через сдавливание, трение и переламывание к высокой интенсивности плющения.



Специалист по люцерне

Если речь идет о плющении чувствительных широколистных видов корма, как, например, люцерны, то наилучшим решением будет вальцевая плющилка KRONE CRi с двумя профилированными, входящими в зацепление вальцами. Она не наносит вреда массе листы и плющит стебли, так что обеспечивает более быстрое и равномерное высушивание.



Диаметр 250 мм:

Массивные вальцы плющилки CRi гарантируют бесперебойный, непрерывный поток кормовой массы. Кроме того, впечатляет незначительная требуемая мощность благодаря большому диаметру вальцов.



Полная динамическая связь:

Привод вальцевой плющилки производится напрямую и без проскальзывания через редуктор. Нижний привод вальцов интегрирован в привод косилочного бруса позади левого барабана.

Двойная сила:

Активный привод верхнего вальца производится синхронно через редуктор (опция) с наружной стороны косилочного бруса от нижнего вальца.



Укладка валков с поперечным ленточным транспортером

Из двух в один

- Привод посредством бортовой гидравлической системы
- Бесступенчатая регулировка дальности выбрасывания
- Автоматика включения и отключения при опускании и подъеме
- Поддон битеров для качественной передачи



Универсалы:

Спектр применения прицепных дисковых косилок EasyCut с плющилкой и поперечным ленточным транспортером очень разнообразен. Эти косилки настоящие универсальные машины. С поднятым поперечным ленточным транспортером они оставляют после себя ши-

рокие или компактные отдельные валки, применяя ленточный транспортер скошенная масса подается на уже имеющийся валок или рядом с ним. Получающийся после этого двойной валок превосходно подходит для подбора следующей кормоуборочной техникой.



Три рабочих прохода за один: Скашивание, плющение и укладка в валок

Это возможно с несколькими прицепными дисковыми косилками и комбинируемым гидравлическим поперечным ленточным транспортером: это экономит время, снижает количество переездов, снижает нагрузку на почву, а благодаря боковой транспортировке скошенной массы без контакта с почвой обеспечивает особенно чистый уложенный в валки корм.



Равномерная боковая укладка:

Поперечный ленточный транспортер шириной 91 см с накладными рейками заботится о непрерывном и надежном потоке кормовой массы. Валки получаются очень равномерными, и подбираются наилучшим образом. Для снятия нагрузки с трактора ленточный транспортер приводит в действие бортовая гидравлическая система, состоящая из масляного бака, насоса и масляного гидравлического двигателя. При поднятии привод ленточного транспортера автоматически останавливается, а при опускании запускается снова. Ширина вала может варьироваться путем бесступенчатой регулировки скорости транспортера.

Все на транспортер:

В комбинации с поперечным ленточным транспортером битеры плющилки должны не только переламывать, но еще и перемещать массу. Для повышения эффективности выброса у части битеров щитком закрывается пространство между обеими консолями. Для загрузки без потерь поперечного ленточного транспортера плющилка с битерами внизу дополнительно оснащена закрытым стальным поддоном.



Укладка двойного валка

Многогранные и универсальные

- Три возможности для укладки двойного валка
- С поперечным ленточным транспортером на задненавесной косилке
- Также в комбинации с фронтальной косилкой
- С помощью щитков для формирования валков и гидравлической регулировкой



Прочно:

Поперечный ленточный транспортер держится на двух несущих балках. Это придает стабильность при уборке тяжелой кормовой массы на неровной территории и склонах. Для широкой укладки или укладки в отдельный валок ленточный транспортер просто поднимается вверх.

Идеально:

Поднятие поперечного ленточного транспортера производится при помощи гидравлического цилиндра одностороннего действия. Переключающий клапан отключает во время перемещения вверх привод ленточного транспортера, при опускании – включает.

Блок управления, повышающий комфорт:

Скорость поперечного ленточного транспортера легко регулируется посредством поворотного потенциометра непосредственно с сиденья в тракторе. Этой настройкой Вы определяете дальность выбрасывания и укладку скошенной массы на уже уложенный валок или рядом с ним.



Щитки для формирования валков с гидравлической регулировкой

При комбинированной работе одной прицепной косилки с поперечным ленточным транспортером и одной фронтальной косилкой укладка в двойной валок производится даже за один рабочий проход. Поперечный ленточный транспортер подает скошенную массу на валок от фронтальной косилки или рядом с ним. Так Вы не только повышаете эффективность, но также выигрываете во времени и экономии денежных средств вследствие отсутствия других рабочих проходов с роторными ворошителями и валкователями.



Вариационная укладка 1. + 2.:

Некоторые прицепные косилки могут дополнительно оснащаться щитками для формирования валков с гидравлической регулировкой. Они соединяют поток скошенной массы и укладывают ее в зависимости от положения щитка слева или справа. В зависимости от типа косилки возможна укладка двойного валка для подборщиков шириной от 3,00 до 3,80 м.



Для превосходного двойного валка:

Длинные, поворотные щитки для формирования валков объединяют скошенную массу и укладывают обработанный глюцилкой корм на сторону чистым и вспушенным шлейфом.

Все как Вы пожелаете:

Оба щитка для формирования валков соединены между собой тягами и поворачиваются в левую или правую сторону централизованно посредством гидравлического цилиндра двустороннего действия.

Комфортная регулировка

Перемещение щитков для формирования валков и поворот дышла из рабочего в транспортное положение производится посредством электрического блока управления.



EasyCut

С боковой навеской дышла, без плющилки

- С легким ходом
- Идеально для легких тракторов: снятие нагрузки с задней оси, плавность хода и компактность
- Скашивание вкруговую с поворотным редуктором: вращение на месте
- Навеска по центру тяжести DuoGrip
- Стабильная V-образная рама
- Регулировка рабочей высоты: комфорт благодаря ходовому винту



В соответствии с требованиями:

V-образная рама EasyCut 3200 с боковым дышлом является прочной и компактной. Высота рамы обеспечивает большой маятниковый ход навешенного по центру тяжести и придерживаемого боковыми тягами косилочного бруса. Поэтому EasyCut 3200 даже на неровной местности скашивает чисто и без потерь. Привод косилочного бруса работает с силовым замыканием через карданные валы и мощный угловой редуктор за внутренним косилочным барабаном.

С оптимальной

высотой скашивания:

Регулировка высоты скашивания производится посредством ходового винта. Несколько движений достаточно, чтобы работать с превосходной настройкой. Давление прижима косилочного бруса регулируется посредством пружин растяжения.





EasyCut 3200

Если Вы ищете производительную прицепную косилку без плющилки с шириной захвата 3 м, то дисковая косилка EasyCut 3200 с навеской по центру тяжести DuoGrip будет правильным выбором. Наряду с небольшой требуемой мощностью эти машины отличаются своей максимальной прочностью, а также наилучшей оснасткой и удобством управления.



Высокий комфорт и плавность хода:

Прицепная косилка EasyCut 3200 без плющилки привлекает своей производительностью, плавностью хода и комфортом езды. По сравнению с навесной, прицепная косилка не нагружает гидравлическую систему трактора и задний мост, имеет значительно меньшую транспортную высоту и таким образом обеспечивается более безопасное движение. Транспортная ширина составляет 3,00 м.



Маневренность:

С боковым дышлом и поворотным редуктором Вы сможете скашивать в любом уголке поля. Двухточечное прицепное устройство служит для навешивания регулируемых по высоте нижних тяг трактора. В некоторых странах агрегатирование производится на маятниковое прицепное устройство.



Удобство обслуживания:

Для замены ножей и для чистки косилки поднимается передняя половина защитной рамы. Вы получаете больше места, а косилочный брус с любой стороны будет иметь хороший доступ.



Компактность:

Для транспортировки EasyCut 3200 поворачивается в центральное положение за трактором. С транспортной шириной 3,00 м, большим дорожным просветом и разрешенной максимальной скоростью 40 км/час Вы быстро и надежно доедете до места выполнения работ.



EasyCut

С боковой навеской дышла, с плющилкой

- Компактная конструкция
- Великолепная маневренность: угол поворота свыше 90°
- Идеально для кругового скашивания: вращение на месте
- Навеска по центру тяжести EasyCut DuoGrip
- EasyCut 3600 CV: транспортная ширина ок. 3,40 м



Круговое скашивание без перерыва:

Прицепные EasyCut с боковой навеской дышла скашивают в каждом углу. Благодаря поворотному редуктору и короткому дышлу они вращаются на месте. Вы выиграете время, поскольку при обработке в углу экономится движение задним ходом.

Поворотный редуктор:

Без изменения угла карданного вала главного привода на поворотах. Это повышает срок службы карданного вала. Также посредством своего крутящего момента поворотный редуктор противодействует уходу в сторону и обеспечивает плавное движение за трактором.

Лучшая оснастка:

Упругий грунт и склоны часто ставят высокие требования. Шины 15.0/55-17/10 идут легко и не наносят вреда дернине. Установленные под углом 3° колеса предотвращают диагональное смещение и поддерживают ход в направлении движения.





EasyCut 2801 CV, 3201 CV, 3600 CV, 2800 CRi, 3200 CRi



Прицепные дисковые косилки EasyCut с боковым дышлом – это высокопроизводительные машины, зарекомендовавшие себя во всем мире с самой лучшей стороны. Они имеют компактную конструкцию, прочную сдвоенную раму и обеспечивают идеальные условия для кругового скашивания с помощью боковой навески дышла.



Скашивание с высочайшей производительностью:

Прицепная дисковая косилка EasyCut с боковой навеской дышла и поворотный редуктор позволяет круговое скашивание без подъема, без движения задним ходом, без промежуточных остановок. По причине короткого дышла эти дисковые косилки очень компактны, обладают хорошими ходовыми качествами и отличаются превосходным движением за трактором.



В два счета:

С водительского сиденья трактора Вы переводите косилку при помощи гидравлической системы в рабочее или транспортное положение. Чтобы получить возможность использовать всю ширину захвата при различной ширине колеи трактора, поворотный цилиндр переставляется в различные положения.



Большой дорожный просвет:

Для транспортировки, а также для переезда уже скошенных валков сдвоенная рама с режущим сегментом поднимается с помощью гидравлического цилиндра одностороннего действия. Для транспортировки по дороге цилиндры закрываются запорным краном.



Переезды на скорости 40 км/час:

С транспортной шириной максимум 3,00 м EasyCut 2800 CV/CRi, 3200 CRi и 3201 CV без проблем транспортируются по любым дорогам.



EasyCut

С центральной навеской дышла, с плющилкой

- Скашивание слева или справа, возможно с обеих сторон
- Идеально для прохождения встречных загонок при скашивании в обоих направлениях
- Чрезвычайная маневренность благодаря поворотному редуктору
- Навеска по центру тяжести DuoGrip
- EasyCut 4013 CV: транспортная ширина 3,86 м



Встречное скашивание

Благодаря центральной навеске поворотного дышла на этих типах EasyCut Вы сможете скашивать соседние загонки в обоих направлениях. Если следующие работы проводились таким же образом, то Вы уберете корм всегда с одинаковым соотношением

сухого вещества и качества. Вам не нужно закладывать загонки. Вы всегда будете использовать полную ширину захвата, даже в комбинации с фронтальной косилкой. Кроме того, дикие животные не будут окружены, а будут выгоняться с поля.





EasyCut 3210 CV, 3210 CRi, 4013 CV

Производительные прицепные дисковые косилки KRONE с центральным дышлом и шириной захвата 3,14 м и 4,00 м, идеальны для прохождения встречных загонок при скашивании в обоих направлениях. Обе косилки серийно оснащаются одной плющилкой. Даже в комбинации с центральным дышлом серийные плющилки CV и CRi нераздельны и обрабатывают скошенную массу по всей ширине захвата.



Мощно:

Поворотный редуктор на дышле создает идеальные условия для покоса на крутых поворотах. Всегда одинаковый угол между трактором и поворотным редуктором повышает срок службы карданного вала.

Практично:

Простые сцепка и снятие благодаря поворотной опорной стойке и удобное крепление карданного вала и гидравлических шлангов.

Слева направо, справа налево:

Для работы косилка переводится в левую или правую сторону при помощи гидравлического цилиндра двустороннего действия с сиденья трактора, а для транспортировки – в центр.



Силовое замыкание – без ремней:

Привод косилочного бруса и плющилки осуществляется через редуктор и приводные валы с предохранителем от перегрузок. Два поворотных редуктора оптимизируют ход приводных валов.

Все делается быстро:

Для транспортировки по дорогам косилка поднимается при помощи гидравлической системы и перемещается на центр. Это предоставляет большой дорожный просвет, идеальный для проезда по глубоким колеям и уже уложенным валкам.


По дороге на скорости 40 км/час:

С максимальной транспортной шириной 3,00 м машины EasyCut 3210 CV и 3210 CRi допускаются к движению по общественным дорогам.



EasyCut

С центральной навеской дышла, с плющилкой

- Центральное дышло для скашивания с левой или правой стороны 
- Благодаря поворотному редуктору обеспечивается громадный диапазон поворота
- Два косилочных бруса для лучшего копирования почвы
- Плющилка с битами CV, переключается: 600/900 об/мин
- Регулируемые распределяющие щитки



У Вас есть выбор:

С помощью EasyCut 6210 CV Вы можете скашивать слева или справа от трактора. Это выполняется просто. При повороте на разворотной полосе Вы поворачиваете дышло и продолжаете скашивание в обратном направлении. При таком режиме работы не создаются загонки и трактор не переезжает

материал. Гарантируется чистое скашивание без потерь. Вы постоянно работаете с полной отдачей и даже в комбинации с фронтальной косилкой используете всю ширину захвата. На склонах имеется возможность ехать на тракторе при скашивании всегда с нагорной стороны.



EasyCut 6210 CV – Две косилки-плющилки в одной



С шириной захвата 6,20 м и центральной навеской дышла EasyCut 6210 CV относится к самым производительным прицепным косилкам, существующим на рынке. Наряду с высокой эффективностью эта техника отличается своей крайней прочностью, а также наилучшей оснасткой и удобством управления. Высокопроизводительные плющилки CV обеспечивают наилучший корм.



Лучшее копирование рельефа почвы:

Без косилочного бруса на всю ширину, но с двумя смещенными по отношению друг к другу косилочными брусами. Они работают независимо друг от друга и копируют каждое изменение рельефа почвы.



Чистая работа:

Размещенные со смещением косилочные бруссы и наложение косилочных ножей в соседних зонах обеспечивают чистый срез даже на неровностях и поворотах.



DuoGrip:

Обе режущих секции имеют маятниковую навеску по центру тяжести и навешены на двоянную раму. Одинаковое опорное давление по всей ширине захвата. Оно регулируется посредством настраиваемых пружин растяжения.



Регулировка высоты скашивания:

Посредством ходового винта рабочая высота каждого косилочного бруса в отдельности регулируется бесступенчато комфортно и быстро.



Для быстрого просыхания:

С качающимися V-образными стальными битерами кормовая масса обрабатывается по всей ширине захвата со скоростью 600 или 900 об/мин (ступенчатый редуктор). Направляющие щетки, входящие в дополнительную комплектацию, позволяют производить широкое распределение.



Во всех направлениях:

Навешенное по центру дышло поворачивается гидравлической системой. Гидравлический цилиндр двустороннего действия работает надежно даже в самых тяжелых условиях.



Восхищающее совершенство

EasyCut 6210 CV, дисковая косилка, убеждает в своем превосходстве с технической стороны, благодаря функциональности, технологии применения и комфорту. Эта машина превосходно зарекомендовала себя при использовании в нескольких предприятиях и отлично подходит для больших стандартных тракторов. С прочной сдвоенной рамой, производительными косилками-плющилками, и, что не менее важно, широкими шинами у Вас будет лучшая оснастка также и для неординарных случаев.



Вращение на месте:

Поворотный редуктор (1.000 об/мин) на двухточечном прицепном устройстве позволяет поворот более чем на 90°. Привод работает без вибраций, поскольку карданный вал главного привода сохраняет свою позицию даже при повороте.

Прямые магистрали:

Редукторы расположены так, чтобы можно было работать с короткими карданными валами. Передача усилия оптимальна. Машина работает без вибрации и почти без износа.

Меньшее давление на почву и легкий ход:

EasyCut 6210 CV уже серийно оснащены большими колесами с шинами 500/45 – 22.5. Они зарекомендовали себя наилучшим образом при скашивании на мягкой почве.





Время – деньги:

При использовании техники сразу на нескольких предприятиях ценится не только эффективность, но также и время, затрачиваемое на транспортировку. На скорости 40 км/час с EasyCut 6210 CV Вы быстро пройдёте необходимый путь. Прочная ходовая часть с тормозной системой и большие колеса обеспечивают безопасность и комфорт движения. Большие предупреждающие таблички и осветительные приборы позволяют надёжно перемещаться в сумерках и в темноте.



Большая рабочая ширина захвата – узкое транспортное положение:

Перевод из рабочего в транспортное положение и наоборот производится за считанные секунды, причем механизатор не должен выходить из трактора. Управление полунавесным ходовым механизмом вместе с гидравлическим цилиндром не требует дорогой электронной системы управления. С транспортной шириной всего лишь 2,99 м и шинами 15.0/55 – 17 эта высокопроизводительная косилка предоставляет высокий комфорт движения и может транспортироваться на любой дороге.





Технические характеристики

Прицепные дисковые косилки EasyCut

		EasyCut 2801 CV	EasyCut 2800 CRi	EasyCut 3200	
Навеска, дышло		боковое	боковое	боковое	
Ширина захвата	прим. м	2,73	2,71	3,16	
Транспортная ширина	прим. м	2,56	2,56	3,00	
Стандартный косилочный брус		–	Серия	–	
Косилочный брус со SmartCut		Серия	–	Серия	
Количество косилочных дисков		4	4	5	
Количество косилочных барабанов		2	2	2	
Предохранительное срезное устройство SafeCut		Серия	Серия	Серия	
Быстродействующий замок для ножей		Серия	Серия	Серия	
Полосья для высокого среза		Опция	Опция	Опция	
Плющилка		V-обр. битеры	Вальцы	–	
Диаметр ротора	прим. см	64	–	–	
Диаметр вальца	прим. см	–	2 x 25	–	
Частота вращения плющилки	об/мин	600/900	850	–	
Ширина плющилки	прим. м	2,05	2,05	–	
Поперечный ленточный транспортер		–	–	–	
Шины при работе		15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	10.0/75-15.3/8 PR	
Шины при транспортировке		15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	
Производительность	прим. га/ч	3,0 - 3,5	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	
Требуемая мощность	от кВт/л.с.	51/70	51/70	59/80	
Частота вращения ВОМ 1.000 об/мин.		Серия	Серия	Серия	
Частота вращения ВОМ 540 об/мин.		Опция	Опция	Опция	
Гидравлические подключения		1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	
Пневматическая тормозная система		–	–	–	

Все иллюстрации, размеры и массы могут не совпадать с серийной комплектацией и не являются обязательными.

* Маятниковые битеры

	EasyCut 3201 CV	EasyCut 3200 CRi	EasyCut 3210 CV	EasyCut 3210 CRi	EasyCut 3600 CV	EasyCut 4013 CV	EasyCut 6210 CV
	боковое	боковое	центральное	центральное	боковое	центральное	центральное
	3,16	3,14	3,16	3,14	3,55	4,00	6,20
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,41	3,86	2,99
	–	Серия	–	Серия	–	Серия	Серия
	Серия	–	Серия	–	Серия	–	–
	5	5	5	5	6	5	10
	2	2	2	2	2	4	4
	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
	V-обр. битеры	Вальцы	V-обр. битеры	Вальцы	V-обр. битеры	V-обр. битеры*	V-обр. битеры*
	64	–	64	–	64	64	64
	–	2 x 25	–	2 x 25	–	–	–
	600/900	850	600/900	850	600/900	600/900	600/900
	2,50	2,50	2,50	2,50	2,90	2,50	2 x 2,50
	Опция	Опция	Опция	–	Опция	–	–
	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	500/45-22,5
	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR
	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4,0 - 4,5	4,5 - 5,0	7,0 - 8,0
	59/80	59/80	59/80	59/80	66/90	74/100	112/150
	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
	1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	1×одн.д. 1хдв.д.	3×дв.д.
	–	–	–	–	–	–	Серия

Машиностроительный завод Бернарда Кроне

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

 **KRONE**
THE POWER OF GREEN

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 | www.krone.de