



# EasyCut F/R

Навесные дисковые косилки





# EasyCut

Больше, чем скашивание



- Ножи с быстросъемным креплением
- SafeCut: косилочные диски с индивидуальной защитой
- SmartCut: скашивание без прокосов с оптимальным перекрытием траекторий ножей
- Защита от наезда на препятствие: косилочный брус отклоняется назад и вверх
- DuoGrip: навеска по центру тяжести с системой двойного ведения
- Оптимальное давление на почву благодаря быстро реагирующим, регулируемым натяжным пружинам
- Опция - гидравлическая регулировка давления на почву во время движения
- Плющилка CV: V-образные стальные битеры с агрессивным углом атаки
- Плющилка CR: профильные полиуретановые вальцы
- Комфортный редуктор для плющилки CV: 600 и 900 об./мин.
- Транспортировка со сложенной по центру трактора секцией косилки: компактно, превосходное распределение веса и обзор
- Компактная парковка в транспортном положении на опциональных опорных стойках



EasyCut: скашивание с использованием лучшего мирового опыта, надежной конструкции и простоты обслуживания.

Производственная линейка	4
Косилочный брус	6
Защита каждого косилочного диска отдельно SafeCut	12
DuoGrip – навеска по центру тяжести с системой двойного ведения	14
Защита от наезда на препятствие	16
Регулировка давления на почву	17
Работа и транспортировка	18
Задненавесные дисковые косилки	
EasyCut R 280, R 320, R 360	20
Задненавесные дисковые косилки с битерными и вальцевыми плющилками	
EasyCut R 280 CV, R 320 CV	
EasyCut R 280 CR, R 320 CR	28
Фронтальные косилки	
EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M	
EasyCut F 280, F 320, F 360	34
Фронтальные косилки с битерными и вальцевыми плющилками	
EasyCut F 320 CV, F 320 CR	
EasyCut F 360 CV, F 360 CR	44
Технические характеристики	50



# EasyCut

Скашивание без компромиссов

- Превосходный срез
- Небольшая требуемая мощность трактора
- Комфортно
- Надежно и долговечно



## EasyCut R 280, R 320, R 360

С рабочей шириной захвата 2,73 м, 3,16 м и 3,60 м задненавесные дисковые косилки серии EasyCut R оставляют за собой чистую картину скашивания. Косилки компактной конструкции обладают плавным ходом и наилучшим образом копируют рельеф почвы.



## EasyCut R 280 CV, R 280 CR, R 320 CV, R 320 CR

Задненавесные дисковые косилки с битерными или вальцевыми плющилками обеспечивают быстрое высыхание корма. Обе косилки обрабатывают скошенную стебельчатую массу по всей ширине косилочного бруса



# Техника высшего качества



Покупая новое поколение косилок EasyCut R и F Вы приобретаете опыт и знания в области производства косилок. Такие инновации, как новое трехточечное прицепное устройство с гидравлической регулировкой давления прижима, входящей в дополнительную комплектацию, битеры плющилки с агрессивным углом атаки на EasyCut CV, компактная конструкция, а также легкое управление гарантируют высочайший комфорт и превосходную работу.

## EasyCut F 280, F 320, F 360

Фронтальные косилки с рабочей шириной захвата от 2,71 м до 3,57 м и направляющими валкообразующими барабанами с приводом. На EasyCut F 320 и F 360 ширина валка может регулироваться посредством выбора валкообразующих барабанов.



## EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M

Фронтальные дисковые косилки EasyCut серии M с небольшой собственной массой – идеально для отвесных склонов или когда скошенная масса должна укладываться широко. Точки агрегатирования расположены так, чтобы можно было работать с компактными спецтракторами.



## EasyCut F 320 CV, F 320 CR

Эта фронтальная косилка с плющилкой CV или CR имеет рабочую ширину захвата 3,16 м. Вручную или в качестве опции, гидравлически регулируемые разгрузочные пружины на прицепном устройстве, обеспечивают оптимальное давления прижима.



## EasyCut F 360 CV, F 360 CR

Фронтальные косилки EasyCut F 360 CV с плющилкой со стальными битерами и EasyCut F 360 CR с вальцевой плющилкой имеют большую рабочую ширину захвата 3,60 м. Данная рабочая ширина захвата обеспечивает большое перекрытие скашивания при эксплуатации в комбинации косилок.



# Косилочный брус

На такую технику можно положиться

- Заваренный вкруговую косилочный брус: прочный, герметичный со смазкой на весь срок эксплуатации
- Долговечный планетарный привод с цилиндрическими шестернями: высокая плавность хода и наилучшая передача усилия
- Без внутреннего башмака: бесперебойное скашивание

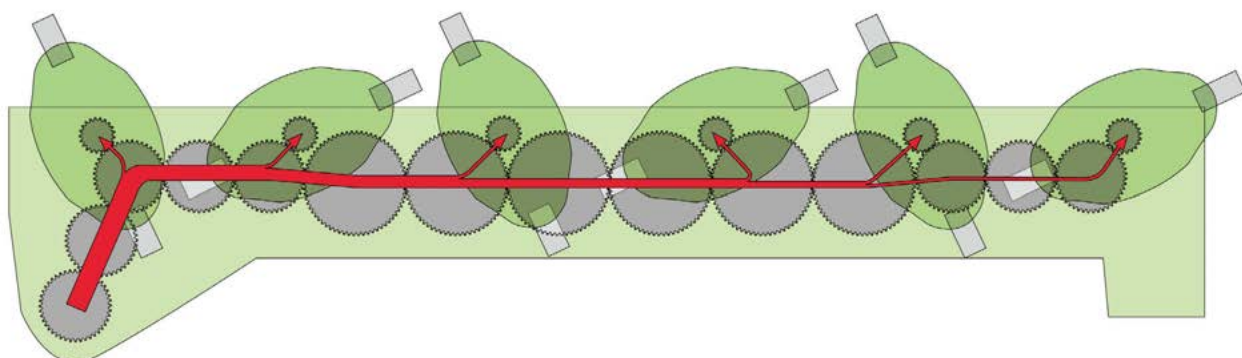
i



## Оригинал:

Планетарный привод в косилочном брус, разработанный компанией KRONE: большие цилиндрические шестерни с зубьями 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 кон-

струкция подкупает плавностью хода, наилучшей передачей усилия и высоким сроком эксплуатации. Предшествующие вспомогательные приводы приводят в действие по одному соответствующему косилочному диску и подвергаются лишь незначительным нагрузкам.



# EasyCut – только у KRONE

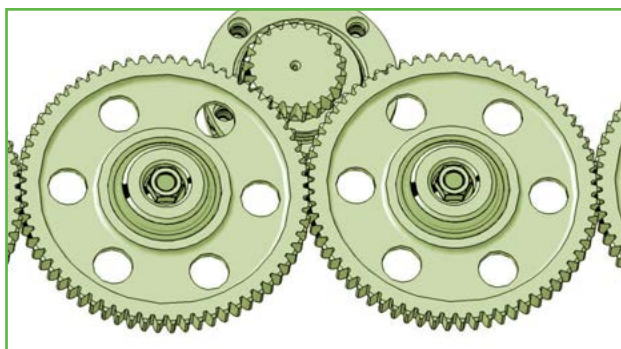


Дисковые косилки KRONE серии EasyCut R и F обеспечивают чистое и точное скашивание. Закрытый, вкруговую заваренный косилочный брус остается даже после эксплуатации на протяжении многих лет герметичным и сохраняет форму. Большие цилиндрические шестерни, работающие в масляной ванне выдерживают высочайшие длительные нагрузки и производят убедительное впечатление благодаря особой плавности хода. Быстросъемное крепление ножей и защита косилочных дисков SafeCut являются серийной оснасткой.



## 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 прочность:

Заваренные вкруговую и снабженные смазкой на весь срок эксплуатации косилочные брусья изготавливаются по наисовременнейшей технологии с применением сварочных роботов и оборудования с ЧПУ, и тем самым отвечают высочайшим требованиям к качеству. Это связано с тем, что косилочный брус является сердцем каждой дисковой косилки.



## Без внутреннего опорного башмака:

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

# Косилочный брус

Наилучшая форма

- Клинообразный брус для чистого среза
- Прочный привод с цилиндрическими шестернями, двойным подшипником и большим расстоянием между подшипниками
- Укладка в валок или расстилом
- Закаленные полозья

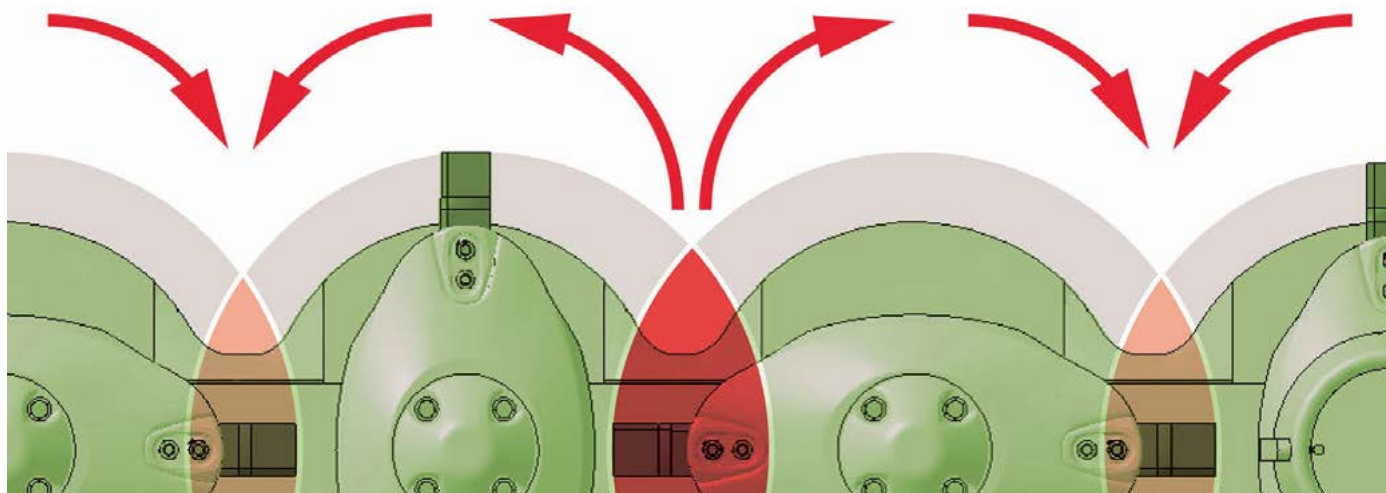
i



## Скашивание без полос:

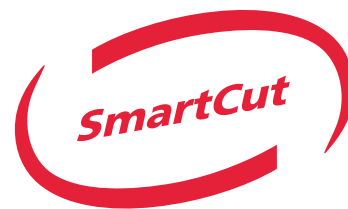
Поскольку косилочные диски при парном вращении в одном направлении, вращаются назад и вперед, против направления движения, для чистого скашивания должно обеспечиваться оптимальное перекрытие траекторий ножей. По этой причине перекрытие ножей между расходящимися косилочными дисками

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





# EasyCut – Улучшенный срез!



Низкое скашивание на лугах и пастбищах, более

высокое скашивание корма с

высокими стеблями;

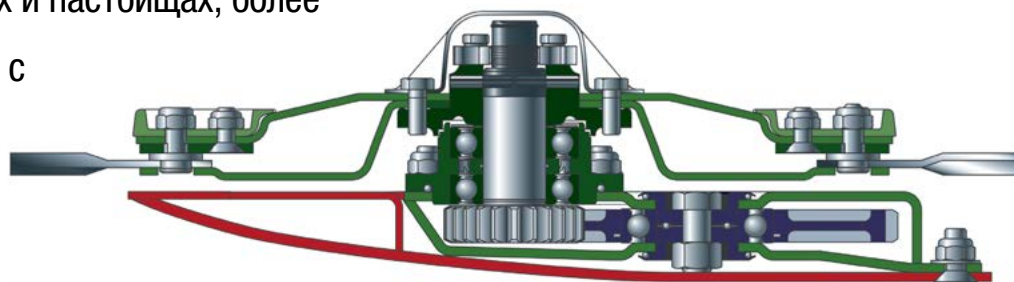
клиновидный профиль

бруса предоставляет еще

большой диапазон регулировки. С EasyCut Вы будете

работать без перебоев и оставляете за собой чистый срез. С двойными цилиндрическими

подшипниками косилочные брусья являются прочными и надежными.



## Практично:

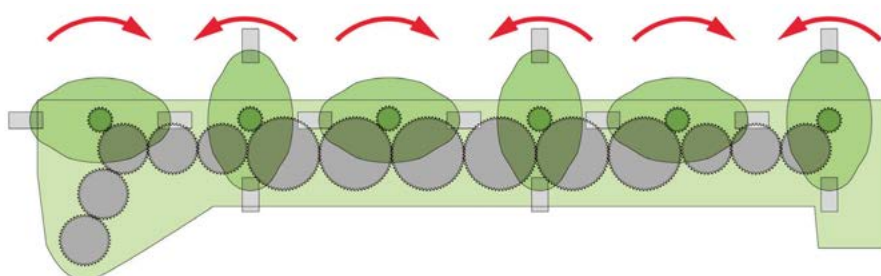
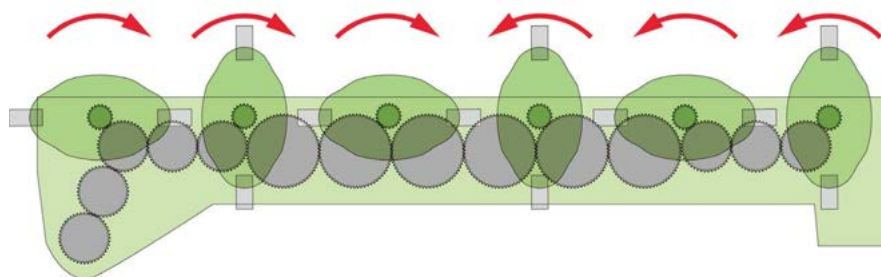
Цилиндрические шестерни, расположены эксцентрично в корпусе подшипника непосредственно под дисками. Меньшие цилиндрические шестерни вспомогательных приводов, извлекаются по направлению вверх вместе со своими подшипниками, а большие шестерни главного привода - в сторону.

## Укладка в валок:

Для того, чтобы скошенную кормовую массу не переезжали колеса трактора, корпуса подшипников расположены эксцентрично так, чтобы диски вращались к центру. EasyCut R 280 и R 320 с направлением вращения А укладывают один валок. EasyCut R 360 с направлением вращения А укладывают два валка.

## 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.



# EasyCut

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 наложение траекторий ножей

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.



# Успех, основанный на практическом опыте

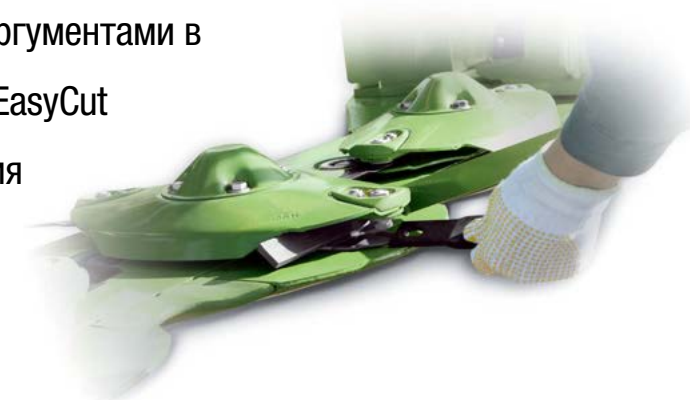
Успех дисковых косилок KRONE обусловлен превосходной работой, сроком службы и уникальными аргументами в пользу этой техники. С помощью косилок EasyCut компания KRONE выполняет все требования практики. Ножи с быстросъемным креплением, низкие затраты на быстроизнашивающиеся детали и превосходное расположение дисковых ножей для скашивания без образования полос – это лишь немногие примеры, которые говорят в пользу выбора дисковой косилки EasyCut.

## 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.



## Мгновенная замена ножей:

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



## Чистый срез:

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



# SafeCut

Косилочные диски с индивидуальной защитой

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

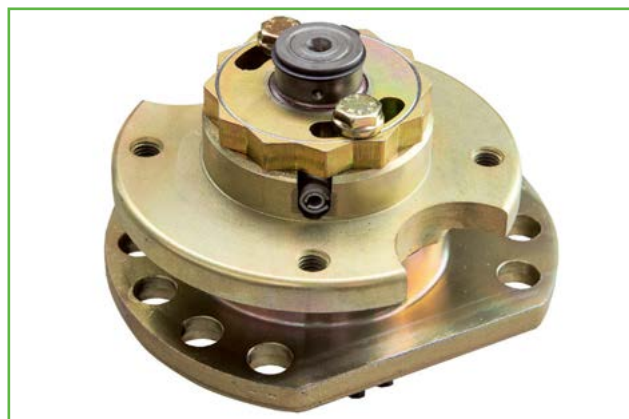


## Полная защита:

Диски косилки EasyCut имеют двойную защиту. Диски косилки работают в огражденной области косилочного бруса. Они 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 – только у KRONE



Это знает каждый: столкновения могут стать причиной повреждений и расходов на ремонт. Вместе с SafeCut компания KRONE предлагает максимальную безопасность. Отмеченная наградой Немецкого сельскохозяйственного общества защита косилочных дисков от посторонних предметов для EasyCut с плющилкой и без – это уникальные безопасность и комфорт. SafeCut относится к базовой оснастке всех дисковых косилок серии EasyCut F и R.



## 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 с соседних дисков. Замена срезных штифтов производится за несколько минут и несет за собой минимум расходов.



# DuoGrip

## Умная тяговая система

- 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



### Не по центру, но сбалансированно по центру тяжести:

Скашивание с одинаковым давлением прижима по всей рабочей ширине захвата – это требование, которое в полной мере выполняется дисковыми косилками KRONE. Так как косилочный брус из-за привода с внутренней стороны тяжелее, косилочный брус KRONE навешивается по центру тяжести,

а не по центру косилочного бруса. То есть, короткие консоли и ведение посредством дополнительных тяг обеспечивают высочайшую стабильность при небольшом весе – идеально для жесткой, практической эксплуатации.



# DuoGrip – для наилучшего ведения

Качественный корм требует чистого скашивания. Для этого большое значение играет не только конструкция косилочного бруса, но также его навеска. С KRONE DuoGrip косилка не только навешена по центру тяжести, но также ведомая посредством тяг. Всегда одинаковое давление на почву по всей ширине захвата гарантирует равномерный срез с высочайшей плавностью хода при наилучшем боковом управлении.



## С распределением нагрузок:

Подвеска параллелограммного типа воспринимает боковые усилия и ведет косилку по направлению движения. Тяги снимают нагрузку с консоли и навески косилки по центру тяжести.

## Прочный:

Косилка на краю консоли навешена посредством установленного в шаровой проушине пальца. Результат - большой амплитудный диапазон и вследствие этого показательное копирование рельефа почвы.



# Гениально просто

С оптимальной опорой и защитой от наезда

- Разгрузочные пружины с центральной регулировкой для равномерного среза при оптимальном давлении на почву
- Регулировка давления на почву посредством крепежного пальца без применения инструментов
- Гидравлическая регулировка давления на почву во время движения, опция
- Двойная защита посредством защиты от наезда на препятствие

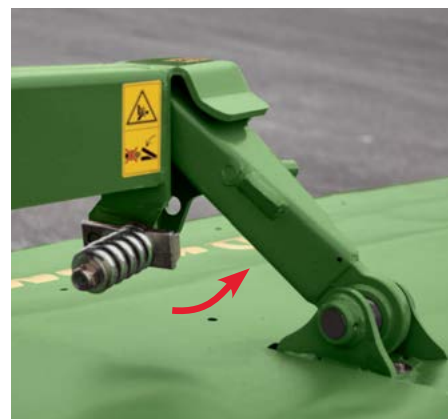


## Полноценная защита:

Защита от наезда на препятствие серии EasyCut R создает Вам безопасные условия работы на краю поля, у ограждений и при неожиданном возникновении препятствий. При срабатывании косилка отклоняется назад приблизительно до 1,20 м, и вверх – до 40 см. Так косилка может обходить незамеченные препятствия. После прохождения препятствия, косилка автоматически возвращается назад в рабочее положение.

## Назад и вверх:

Серийная механическая защита от наезда на препятствие с регулируемой спиральной пружиной и фиксатором работает очень надежно. Она интегрирована в навеску косилки, и обеспечивает, таким образом, отклонение косилки при столкновении с препятствием.





# Чистая работа на высокой скорости

Гидравлическая или ручная регулировка разгрузочных пружин имеет то преимущество, что пружины реагируют моментально и крайне быстро. Так Вы даже при быстром движении на неровной почве получите превосходный результат скашивания, и будет заложена основа для чистого, качественного корма и быстрому, равномерному появлению новой поросли.

По причине кинематики между пружинами и несущей балкой установленное давление на почву остается практически без изменений даже на неровной поверхности.



#### Для контроля:

Хорошо считываемый с сиденья в тракторе манометр показывает установленное гидравлически давление на почву. Вы можете быть спокойны, что Вы будете работать с оптимальной настройкой, практически без увода в сторону и израсходуете меньше топлива.

#### Меньшее опорное давление – большее опорное давление:

Ручная регулировка пружин растяжения производится быстро и легко. Выбор натяжения пружины производится посредством перестановки крепежного пальца. С увеличением напряжения пружины снижается давление на почву.

#### Гидравлически с сиденья трактора:

Гидравлическая система регулировки натяжения пружины, входящая в дополнительную комплектацию, обеспечивает высочайший комфорт управления. Она позволяет быстро адаптировать давление на почву при работе. Для снятия косилки разгрузка пружин производится с кабины трактора.



# Проста в транспортировке

Идеально во всех положениях

- Удобная транспортировка  
Небольшая транспортная высота, оптимальное распределение веса, хороший обзор
- Подъем гидравликой на разворотной полосе  
Без приведения в действие навески трактора
- Огромный маятниковый ход

i



## Большой амплитудный диапазон:

Благодаря Z-образным несущим балкам косилочные брусья имеют широкий амплитудный диапазон 29° вверх и 20° вниз. Нет никаких помех – идеальные условия для работы на склонах, откосах и канавах.

# Чудо пространства

Возрастающая ширина захвата требует особых конструкций касательно транспортировки и копирования рельефа почвы.

Z-образная форма и низкая точка вращения консоли, перевод косилки в транспортное положение за мертвую точку и установка положения на разворотной полосе без приведения в действие навески трактора – это лишь несколько характеристик, выполняющих предъявляемые требования. С дисковыми косилками KRONE Вы в безопасности в пути и сможете выполнить наилучшим образом скашивание даже в тяжелых условиях.



## Небольшая транспортная высота:

Z-образная консоль с низким размещением точки вращения обеспечивает небольшую транспортную высоту. По причине высокого дорожного просвета обеспечивается хороший режим движения даже на разбитых дорогах.



## С сиденья трактора:

Складывание и раскладывание за мертвую точку выполняет гидравлическая система: цилиндр одностороннего действия на EasyCut R 280 и R 320 имеет один энергоаккумулятор и поворачивается на 110°, цилиндр двустороннего действия на EasyCut R 280 CV, R 320 CV и R 360 - на 124°. Обе версии работают активно в двух направлениях, и в то же время являются гарантом бесперебойного складывания и раскладывания.



## Надежно к цели:

Перемещение веса к центру обеспечивает равномерное распределение нагрузки на оси и нижние тяги. Трактор имеет лучший режим движения. К тому же в наружных зеркалах имеется хороший задний обзор. Не существует препятствий на пути.

SmartCut

SafeCut  
INSIDE

# EasyCut R 280, R 320

Скашивание без компромиссов

- Ручная гидравлическая регулировка давления на почву
- Низкие эксплуатационные расходы привода с силовым замыканием без ремней
- Серийная защита косилочных дисков KRONE SafeCut
- Свободнонесущая защита для непрерывного потока зеленой массы

i



## Постоянное число оборотов и мощность:

Привод производится с силовым замыканием посредством валов и редуктора. Обгонная и фрикционная муфты на карданном валу между главным редуктором и косилкой защищают косилочный брус, карданные шарниры и привод вала отбора мощности трактора.

## Полная ширина захвата:

Регулируемые цапфы нижних тяг позволяют производить боковое смещение на EasyCut R 280 и EasyCut R 320. Так обеспечивается полная рабочая ширина захвата для тракторов с различной шириной колеи, на склоне и в комбинации с фронтальной косилкой.



# Множество инноваций

Если Вы ищете производительную косилку с шириной захвата 3,00 м, то дисковые косилки KRONE EasyCut R 280 и R 320 с DuoGrip будут правильным выбором. Такие инновации, как навеска по центру тяжести DuoGrip с ручной или гидравлической регулировкой разгрузочной пружины, уникальная защита от наезда на препятствие и оптимизированный косилочный брус для скашивания без образования полос – это лишь часть аргументов, говорящих в пользу косилок EasyCut.



## Снятие нагрузки посредством пружины:

Снятие нагрузки с косилочного бруса производится на EasyCut R 280 и EasyCut R 320 посредством механически или как опция гидравлически регулируемой пружины растяжения. Таким образом косилочный брус наилучшим образом копирует все неровности почвы даже на высокой скорости движения.

## Для защиты:

Чтобы при столкновениях не повреждался боковой защитный фартук, боковая складная защита оснащена наружной трубчатой дугой.

## Непрерывный поток кормовой массы:

Все EasyCut R 280 и EasyCut R 320 имеют внешнюю свободную несущую защитную раму. Благодаря этому на пути у потока кормовой массы нет препятствий. С этими косилками Вы бесперебойно сможете работать на склоне, при поперечной укладке валков и на клиньях. Равномерность укладки валка завоевует уважение любого специалиста.






SmartCut




SafeCut  
INSIDE



## EasyCut R 280, R 320

Практично и комфортно

- Только одно гидравлическое соединение одностороннего действия для складывания и раскладывания. 
- Комфортная транспортировка со сложенным по центру трактора косилочным брусом
- Компактное под 110° парковочное положение на опорных стойках, входящих в дополнительную комплектацию
- Защита при наезде на препятствие с отклонением назад и вверх

### Лучший доступ:

Для замены ножей и чистки косилки поднимается передняя половина защиты. Вы выигрываете свободное пространство. Косилочный брус с любого места будет иметь хороший доступ.

### Все включено:

Мобильный ящик для хранения ножей предоставляет место для дополнительных ножей. Так создается порядок. Нет препятствий.



# Простота в работе и управлении

Для того чтобы дисковые косилки KRONE у себя на родине и за рубежом работали с успехом, конструкторы KRONE постоянно стараются использовать в производстве новые накопленные знания и опыт, пришедшие из практики. Так Вы выиграете благодаря удачному парковочному положению EasyCut серии R дополнительное место. Дисковые косилки KRONE имеют целый ряд практичных решений, которые облегчают работу и повышают ее эффективность.



## Автоматически:

Когда косилка переводится в транспортное положение, то защита складывается вовнутрь для сокращения транспортного положения. Когда косилка переводится в рабочее положение, то защита раскладывается наружу.

## Соединения опрокидывающего механизма достаточно:

Гидравлического цилиндра одностороннего действия с энергоаккумулятором достаточно для того, чтобы переводить задние дисковые косилки R 280 и EasyCut R 320 из рабочего положения в транспортное или положение для маневров на разворотной полосе и наоборот.

## Эксклюзив от Krone:

Хранение в транспортном положении экономит площадь и место в помещении. Опорные стойки, входящие в дополнительную комплектацию, обеспечивают косилке надежную опору и облегчают агрегатирование и снятие. Конечно EasyCut R 280 и EasyCut R 320 могут также храниться в разложенном положении.



SmartCut

SafeCut  
INSIDE

# EasyCut R 360 и R 400

Подходящая косилка!

- 3,60 м или 4,04 м ширина захвата
- Укладка в два валка или широкая укладка
- Опция - гидравлическая регулировка системы разгрузки косилочного бруса
- Наилучшее сочетание цены и качества

i



## Трёхточечное прицепное устройство:

На обеих косилках трёхточечные прицепные устройства имеют особо прочную конструкцию. Для регулировки различной ширины колеи тракторов и

эксплуатации вместе с фронтальными косилками они могут передвигаться в сторону, и в то же время смещаются пальцы нижних тяг.



EasyCut R 360



EasyCut R 400



# Недорогое скашивание



Высокопроизводительные навесные косилки EasyCut R 360 и R 400 подкупают своей большой производительностью по площади и высокой экономичностью. Косилки применяются не только для заготовки зеленого корма, но имеют большое значение при скашивании на площадях, обрабатываемых экстенсивным способом.

## Разгрузочные пружины:

В этих двух сеялках две мощные разгрузочные пружины минимизируют давление прижима. Для адаптации к различным условиям эксплуатации натяже-

ние пружин может регулироваться вручную или, как дополнительная оснастка, с помощью гидравлической системы с сиденья в тракторе.



EasyCut R 360



EasyCut R 400

SmartCut

SafeCut  
INSIDE

# EasyCut R 360 и R 400

Более высокая производительность

- Небольшая рекомендуемая мощность трактора
- DuoGrip: навеска о центру тяжести – управление тягами
- Механическая защита от наезда назад и вверх
- SafeCut: защита косилочного бруса для каждого косилочного диска



## Транспортировка по дороге EasyCut R 360:

Для транспортировки по дороге EasyCut R 360 складывается вверх в положение над мертвой точкой. Ее центральное и близкое положение позади трактора повышает комфорт движения в особенности небольших тракторов.



EasyCut R 360

## Транспортировка по дороге EasyCut R 400:

Для транспортировки EasyCut R 400 гидравликой переводится назад, а передний защитный фартук складывается вверх. Таким образом, косилка имеет узкую транспортную ширину и низкую высоту для проезда под мостами и воротами.



EasyCut R 400

# Более эффективное скашивание



EasyCut R 360 и 400 имеют много признаков, приносящих пользу и комфорт в работе. Выгодное соотношение цены и качества, высокая эффективность при незначительной требуемой мощности с навешенным по центру тяжести косилочным брусом, новаторская защита косилочных дисков посредством SafeCut, компактная транспортировка, простое обслуживание и удобство управления - это факты, которые определяют стандарты в данной категории. В зависимости от модели и направления вращения косилочных дисков эти дисковые косилки могут укладывать скашиваемую массу широко или в два одинаковых валка.

## Широкая укладка:

Чем шире производится укладка, тем больше заготавливаемая культура открывается для солнца и ветра. Высыхание производится быстрее. Так Вы сможете заготовить высококачественный корм с малыми потерями.



## Широкая укладка (направление вращения В):

Для широкой укладки на EasyCut R 360 и R 400 все косилочные диски вращаются во встречном направлении. С помощью парного направления вращения косилки укладывают заготавливаемую культуру по всей ширине.

## Укладка валка (направление вращения А):

Чтобы избежать переезда колесами трактора по скошенному корму в виде опции может использоваться направление вращения А. При нем косилочные диски вращаются только по центру во встречном направлении, что приводит к укладке двух валков.



# EasyCut R 280 CV, R 320 CV

Плющение стальными битами

SmartCut

SafeCut  
INSIDE

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

i



## По всей ширине:

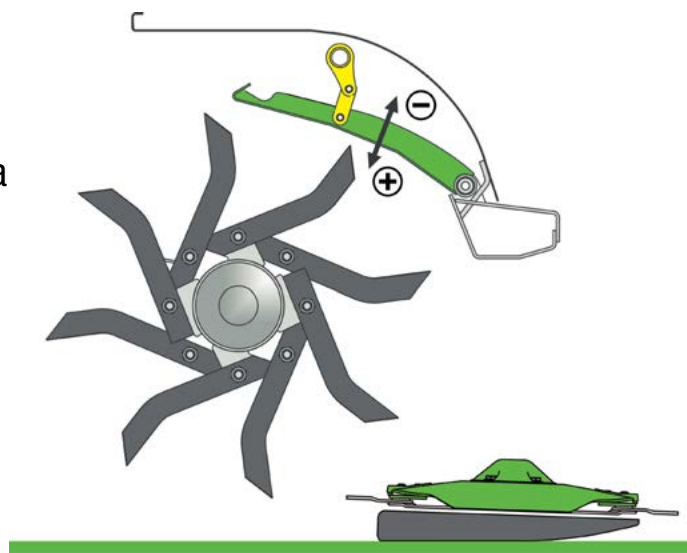
Плющилки с битами каждой косилки работают по всей ширине скашивания, от левого до правого косилочного барабана. Это оказывает положительное влияние на однородность потока растительной массы по всей ширине захвата и оптимально подготавливает корм.



# Производительны в работе

## Интенсивное плющение

С помощью плющилки с битерами KRONE CV и ее хватких, V-образных стальных битеров кормовая масса равномерно распределяется 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.



### Эффективный-хваткий:

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.

### Интенсивное плющение:

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



### Регулируемый рифленый щиток:

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



### Со ступенчатым редуктором:

900 об/мин для интенсивного, 600 об/мин для менее интенсивного плющения. Необходимая скорость вращения плющилки регулируется удобно и быстро при помощи рычага.



SmartCutSafeCut  
INSIDE

# EasyCut R 280 CR, R 320 CR

## Плющение вальцами

- 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»
- Высокий срок эксплуатации благодаря полиуретановому покрытию

i

### По всей ширине:

Неразделенные и вследствие этого проходящие по всей ширине захвата вальцы CR обеспечивают равномерное плющение по всей рабочей ширине захвата. Полимерное покрытие из полиуретана гарантирует высочайший срок службы.

### Надежный захват:

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.



# Вальцевая плющилка – для облиственных культур

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



## Подпружинивание:

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

## Диаметр 250 мм:

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

## Полная динамическая связь:

Привод вальцевой плющилки производится с силовым замыканием через редуктор. Нижний привод вальцов интегрирован в привод косилочного бруса позади внутреннего барабана.

## Двойная сила:

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





# EasyCut R 280 CV, R 320 CV R 280 CR, R 320 CR

Лучшая оснастка

- Для перевода в безопасное транспортное положение косилочный брус складывается вверх под углом 124°
- Экономящая место парковочная позиция с опциональными опорными стойками
- Оптимальная адаптация посредством 3-х точечной навески с боковым смещением
- Долговечная защита с установленной вкруговую резиновой кромкой



### Удобство обслуживания:

Для замены ножей и для чистки косилки может подниматься и фиксироваться передняя половина защитной рамы. Вы получаете больше места, а косилочный брус с любого места будет иметь хороший доступ.



### Для защиты:

Во избежание повреждений переднего и бокового щитка при наезде на препятствие, устанавливаются резиновые защитные кромки по всему периметру.





# Практично и продумано

KRONE знает самые разные требования практики, и, предлагая, дисковые косилки R 280 CV/CR и R 320 CV/CR, говорит о технике, которая принесет Вам большой комфорт, прибыль и пользу. Из 124° положения для равномерного распределения веса и хорошего обзора при транспортировке до смещаемого в сторону прицепного устройства вы имеете оптимальную оснастку на EasyCut R 280 CV/CR и R 320 CV/CR.



## Две разгрузочные пружины:

С плющилкой EasyCut R 280 CV и 320 CV имеют более высокую собственную массу. Здесь две механически или гидравлически (опция) регулируемые пружины растяжения служат для снятия нагрузки с косилочного бруса.

## Полная ширина захвата:

Трехточечное прицепное устройство с боковым смещением. Адаптация к различной ширине колеи трактора и фронтальная косилка позволяет скашивание по всей ширине захвата и оптимальное перекрытие скашивания.



## Компактность:

С опорными стойками, входящими в дополнительную комплектацию, косилка может устанавливаться не только в рабочее положение, но также в транспортное с поднятым вверх косилочным брусом. Это экономит место – идеально для зимовки в помещении.



SmartCut

SafeCut  
INSIDE

# Покорители ВЫСОТ

EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M

- Идеально для компактных тракторов в горных регионах
- Небольшая собственная масса - небольшая нагрузка на переднюю ось
- Короткая конструкция для простого управления
- Навеска по центру тяжести с маятниковым прицепным устройством

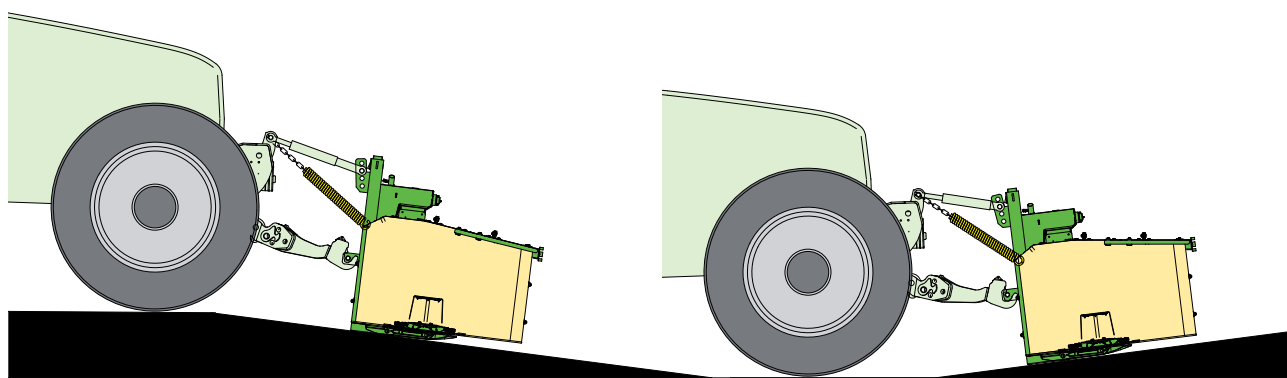
i



## Безупречное копирование:

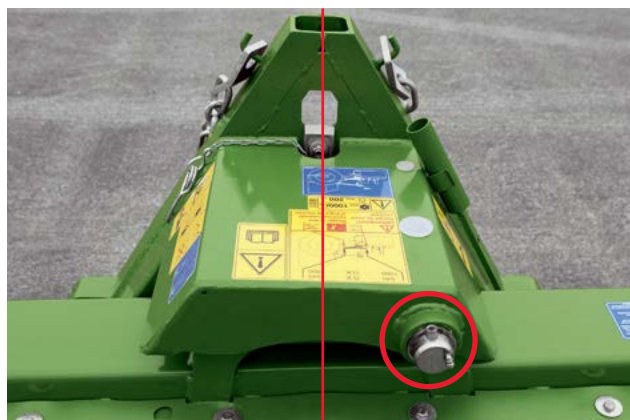
Толкающая навеска с большим свободным пространством сверху и снизу, длинные полозья и телескопическая верхняя тяга в качестве опции позволяет оптимально копировать рельеф почвы во всех направлениях. Чрезвычайно малое

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.



# Доказано на практике:

Работа в горных регионах выдвигает особо высокие требования. Для таких зачастую экстремальных условий фронтальные дисковые косилки KRONE EasyCut F 280 M с шириной захвата 2,73 м, F 320 M - 3,16 м и F 360 M - 3,60 м являются оптимальным решением. Компактная конструкция, расположенный близко к трактору центр тяжести, превосходный результат скашивания на крутых склонах и хорошая агрегатируемость также с легкими, компактными горными тракторами говорят в пользу этих легких фронтальных косилок. EasyCut 360 M благодаря большой ширине захвата превосходно подходит для тракторов с огромной шириной колеи и предлагает большое перекрытие скашивания при эксплуатации с задненавесными косилками.



## С навеской по центру тяжести:

Фронтальные косилки EasyCut F 280 M, F 320 M и F 360 M навешены не посередине, но по центру тяжести. Равномерное давление прижима по всей ширине захвата дает чистый покос.

## Регулируемое давление прижима:

Необходимое давление на почву легко регулируется на шине с отверстиями и цепью посредством натяжения пружин. Телескопическая верхняя тяга, входящая в дополнительную комплектацию, обеспечивает еще более лучшее копирование рельефа почвы.

## Большой маятниковый ход:

Благодаря большому двустороннему маятниковому ходу более чем 30 см EasyCut F 280 M, F 320 M и F 360 M копируют рельеф почвы на холмистой местности и оставляют за собой здоровую дернину.



SmartCut

SafeCut  
INSIDE

# Легкое скашивание

EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M

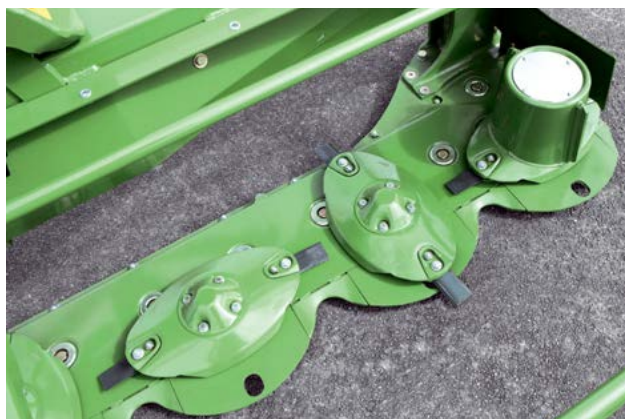
- Прочное маятниковое прицепное устройство – только одна ось вращения
- Большой канал
- Привод с силовым замыканием посредством карданных валов
- Не требуется гидравлических соединений
- Опция – два дополнительных косилочных барабана для работы на склоне

i



## Укладка в валок по центру:

Направление вращения косилочных дисков и барабанов к центру (направление вращения A) 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 и специальные направляющие щитки обеспечивают равномерный поток кормовой массы в наклонном положении, даже если скашивание производится по диагонали к склону.



# Все видно с первого взгляда:



Ясная и прочная конструкция фронтальных косилок EasyCut FM точно распознается без защитных фартуков. По причине своего небольшого веса (от 500 кг) с ними 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 - идеально для равномерного потока кормовой массы. Разумеется эти фронтальные косилки также имеют клинообразные, вкруговую заваренные косилочные брусья, и оснащены SafeCut и быстросъемным креплением ножей.

## Постоянное число оборотов:

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



## Разнообразные возможности комбинирования:

Фронтальные косилки имеют многогранное применение. Они подходят не только для эксплуатации на склоне, но также хороши в комбинации с боковыми косилками.

## Компактные на дороге:

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



SmartCut

SafeCut  
INSIDE

# EasyCut F 280, F 320, F 360

С приводными валкообразующими барабанами

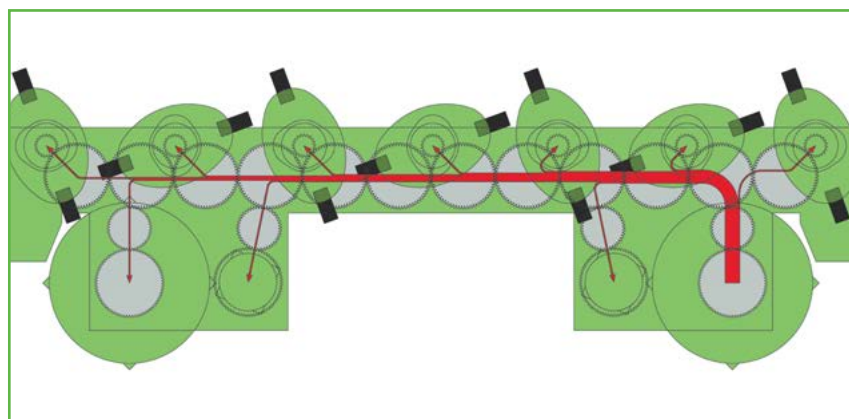
- Приводные валкообразующие барабаны для укладки валков внутри колеи трактора
- Равномерная укладка кормовой массы
- Непрерывный поток зеленой массы

i



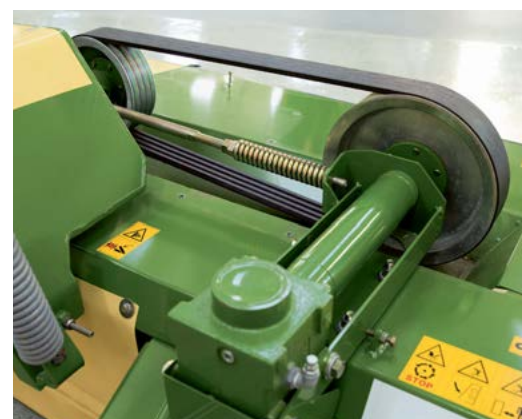
## Лучшее скашивание - плавный ход:

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



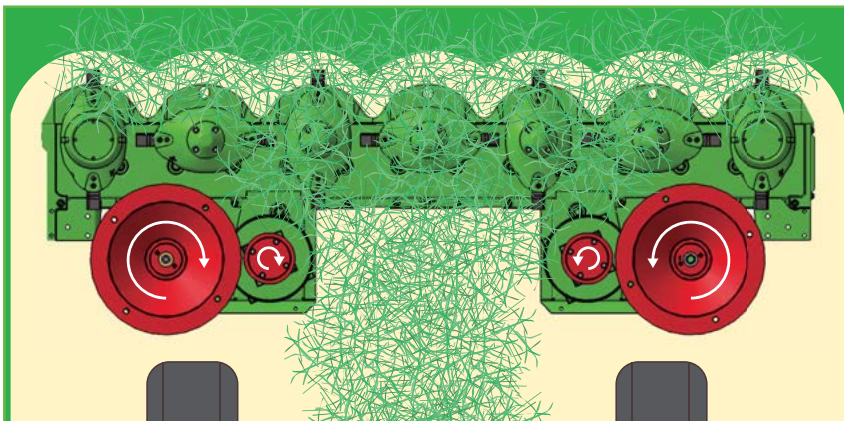
## Легкий ход:

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.



# Секрет лучшей укладки валков:

Фронтальные дисковые косилки KRONE EasyCut F 280, F 320 и F 360 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.



**Активные валкообразующие барабаны:** Из полной ширины непрерывная укладка в валок, так как в EasyCut F 280, F 320 и F 360 все косилочные диски вращаются вовнутрь. Приводимые в действие от косилочного бруса валкообразующие барабаны формируют поток и укладывают. Высокая производительность гарантирует идеальную укладку валков даже на склонах.

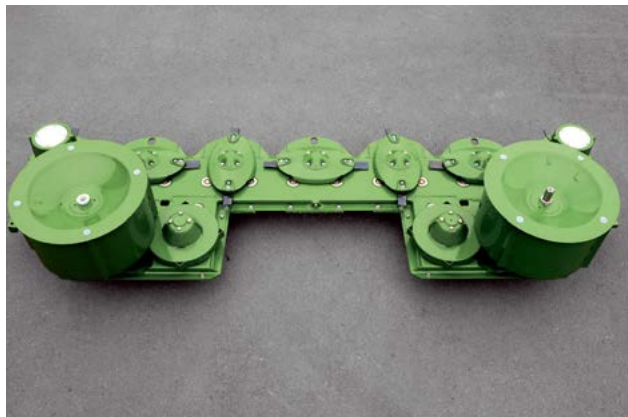
## Узкая укладка:

В качестве опции на EasyCut F 320 и F 360 к серийным низким внутренним валкообразующим барабанам могут прикручиваться высокие барабаны. Таким образом приблизительно 40 см более узкий валок не переезжают даже тракторы с меньшей шириной колеи.



## Широкая укладка:

Для более широкой укладки EasyCut F 320 и F 360 наряду с наружными высокими барабанами имеют серийные низкие, внутренние валкообразующие барабаны – идеально в комбинации с широко укладывающими задними косилками.



# EasyCut F 280, F 320, F 360

Идеальное управление

SmartCut

SafeCut  
INSIDE

- Компактно на тракторе
- Много свободного пространства для движения
- Телескопическая верхняя тяга - опция
- Без гидравлических соединений

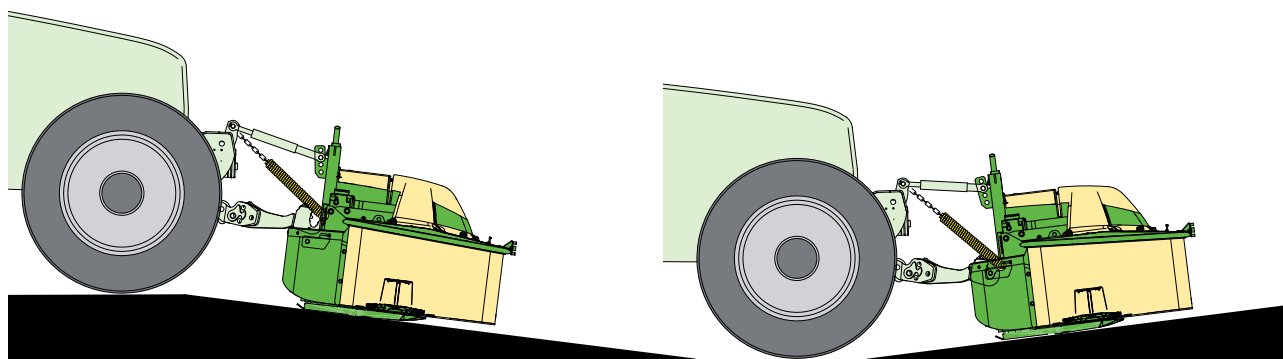
i



## Копирование в любых условиях:

EasyCut F 280, F 320 и F 360 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 движения нижних тяг трактора вверх и вниз меньше. Меньше нагружается карданный вал.





# Качественный корм начинается со скашивания



Фронтальная дисковая косилка KRONE выглядит весьма убедительно благодаря принципу обслуживания, конструкции и функциональности. Компактная фронтальная косилка имеет небольшой собственный вес. Маятниковое прицепное устройство, навеска по центру тяжести, небольшое расстояние до передних колес трактора и благодаря этому небольшой маятниковый ход являются основой для превосходного скашивания, быстрому появлению новой поросли и заготовке чистой кормовой массы.

## Регулируемое давление на почву:

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



## Без вреда дернине:

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

## Копирование в любых условиях:

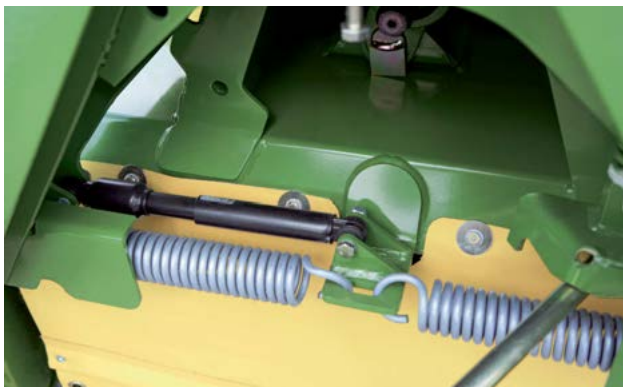
С входящей в дополнительную комплектацию, телескопической верхней тягой косилочный брус копирует любой рельеф почвы и работает с одинаковой высотой среза.





**Идет как требуется:**

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



**Комфортабельная автоматическая функция:**

Интегрированные в прицепном устройстве 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. Предназначенная для экспортных рынков EasyCut 360 имеет транспортную ширину 3,45 м. Гидравлически складываемые наружные щитки являются дополнительной комплектацией и требуют гидравлическое соединение двустороннего действия.



#### **Надежное передвижение по дороге:**

На серии F 360 установлена система освещения с предупреждающими щитками. На F 280 и F 320 она является опцией. Поэтому оба стандартных кармана для других систем освещения входят в комплект поставки.





# EasyCut F 320 CV, F 320 CR

Фронтальные косилки с битерными или вальцевыми плющилками

- Ширина захвата: 3.16 м
- Два варианта: толкающие и тянущие
- Интенсивное плющение: стальные битеры с агрессивным углом атаки или профильные плющильные вальцы
- Варьируемая степень плющения:  
Ступенчатый редуктор для 600 и 900 об/мин и регулируемый рифленый щиток (CV)
- Активный привод одного или обоих плющильных вальцов

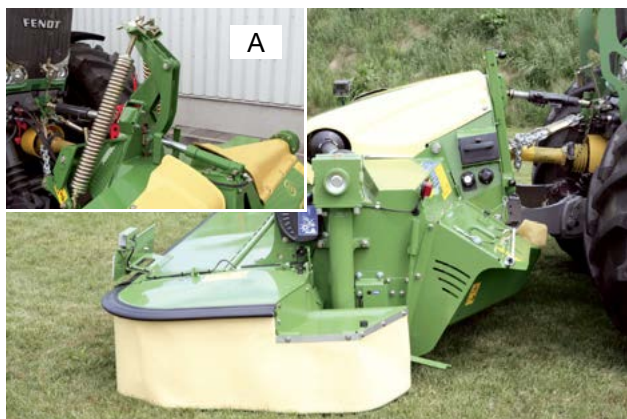


### Разгрузочная система Float:

На фронтальных вариантах косилок EasyCut F 320 CV и CR может оптимизироваться желаемое давление на почву механически посредством установочных ходовых винтов или в качестве опции гидравлически с помощью хорошо видимых манометров. Благодаря кинематике между пружинами и коромыслами давление на почву остается практически неизменным даже при скашивании на площадях с сильно изменяющимся рельефом.

### Прицепная EasyCut F 320 CV:

EasyCut F 320 CV предлагается также в тянущем варианте. Здесь интегрированы разгрузочные пружины в навеску косилочного бруса. Регулировка давления на почву производится посредством одного ходового винта. Эта косилка может на неровной почве или при столкновении с посторонними предметами отклоняться далеко назад и вверх.



# Скашивание и плющение за один рабочий проход

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



## Большой маятниковый ход

С тянущим навесным устройством косилка на неровной местности или при столкновении с посторонними предметами отклоняется вверх и назад.



## Большой дорожный просвет

Посредством гидравлического цилиндра в прицепном устройстве косилка поднимается особенно высоко. В результате этого даже на неровной территории всегда обеспечивается достаточный дорожный просвет.



## Компактные на дороге

Для достижения 3 м транспортной ширины наружные защиты могут подниматься вверх. В дополнительной комплектации это возможно также с сиденья в тракторе.

# EasyCut F 360 CV, F 360 CR

Чрезвычайно широкие плющилки с битерами или вальцами

- Ширина захвата 3,60 м, транспортная ширина 3,45 м
- Прочное навесное устройство
- Фронтальное толкаемое: компактно на тракторе
- Фронтальное тянущее: с интегрированными разгрузочными пружинами, большой подъем



## Толкаемые:

EasyCut F 360 CV или F 360 CR с фронтальной толкаемой навесной косилки (Float) имеют компактную и хорошо обозримую конструкцию. Эти машины привлекают небольшой собственной массой и чистым скашиванием.

## Прочно:

Регулируемые разгрузочные пружины обеспечивают оптимальное давление на почву и легкое скольжение косилочного бруса над землей. Телескопическая верхняя тяга, входящая в дополнительную комплектацию, обеспечивает превосходное скашивание на волнистой почве.

## Прочно:

Мощные тракторы и большие массы машин требуют стабильности в точках сцепки машин. Трехточечное прицепное устройство выдерживает высочайшие нагрузки и гарантирует легкое агрегатирование и снятие.



# Тянущие или толкаемые

Фронтальные косилки KRONE EasyCut F 360 CV и CR оснащаются толкаемым или тянущим косилочным брусом. Ширина

захвата 3,60 м обеспечивает надежную работу с большой шириной колеи, широкими шинами и большой шириной тракторов. По причине большого перекрытия скашивания в комбинации косилок возможна не только большая общая рабочая ширина, но и чистая работа на склонах и поворотах.



## Снятие нагрузки пружинами:

Регулируемые разгрузочные пружины обеспечивают оптимальное давление на почву и тем самым превосходное качество скашивания. Разгрузочные пружины интегрированы в прицепную навеску и не должны сниматься или навешиваться при сцепке и снятии.

## Комфорт:

Регулировка разгрузочных пружин производится централизованно посредством ходового винта.

## Тянущие:

Фронтальные косилки KRONE EasyCut F 360 CV и CR оснащаются тянущей навеской косилки в качестве опции. Косилка может отклоняться назад и вверх, а при столкновении с посторонними предметами предоставляет большую надежность.

## Огромный маятниковый ход:

Тянущая навеска косилки подкупает поперечным маятниковым ходом свыше 30 см. Это позволяет скашивать чисто даже на неровной поверхности.

## Большой дорожный просвет:

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



# Битеры или вальцы

Возможны оба вида плющения

- Плющилка с битерами CV: специалист для площадей с богатым травостоем
- Интенсивная работа плющилки благодаря V-образным стальным битерам с агрессивным углом атаки
- Мощный привод посредством четырехручейного ременного привода: 900 об/мин, 600 об/мин
- Вальцевая плющилка CR: специалист для площадей с обильными культурами
- Плющение без потерь: профилированные вальцы с эффектом зубчатого зацепления
- 25 см диаметр вальца для непрерывного потока кормовой массы



## Плющилка со стальными битерами CV:

V-образные стальные битеры с агрессивным углом атаки интенсивно обрабатывают кормовую массу. Интенсивность обработки регулируется путем регулировки рифленого щитка.

## Укладка в валок или расстил:

Возможны оба варианта. Ширина валка задается боковыми регулируемыми щитками для укладки валков. Направляющие щитки, входящие в дополнительную оснастку, обеспечивают равномерную укладку по всей ширине захвата.

## 600 или 900 об/мин:

Четырехручейный ремень обеспечивает мощный привод плющилки CV. Путем замены ременных шкивов плющилка CV может работать на выбор с 600 или 900 об/мин.





# Без компромиссов к заготовке качественно-го корма

Интенсивность плющения фронтальных косилок EasyCut F 320 und F 360 с CV или CR могут просто и точно адаптироваться к виду и количеству кормовой массы. Плющилка CV обеспечивает с помощью V-образных с агрессивным углом атаки стальных битеров наилучшее плющение на площадях с богатым травостоем. Плющилка CR с вальцами большого объема предпочтительна для бобовых культур, таких как люцерна и клевер. Кормовая масса с облиственными культурами плющится бережно и без потерь.



## Вальцевая плющилка CR:

Профилированные плющильные вальцы входят друг в друга и работают по всей ширине захвата. Зубцы приводят к интенсивной обработке кормовой массы. Расстояние между вальцами, давление на почву и щитки для укладки валков регулируются бесступенчато.



## Диаметр 250 мм:

Большие плющильные вальцы высокопроизводительны, работают бесперебойно в самой тяжелой кормовой массе и привлекают низким энергопотреблением. Полимерное покрытие из полиуретана гарантирует высочайший срок службы.

## Полная динамическая связь:

Привод вальцевой плющилки производится посредством редуктора. Привод нижнего плющильного вальца интегрирован в приводе косилочного бруса.

## Двойная мощь:

Для самых тяжелых условий вальцевая плющилка оснащается дополнительным приводом (опция) верхнего вальца. Привод производится синхронно через редуктор от нижнего плющильного вальца.



# Технические характеристики

## Фронтальная косилка EasyCut

		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320	EasyCut F 360
Ширина захвата	прибл. м	2,73	3,16	3,60	2,71	3,14	3,57
Транспортная ширина	прибл. м	2,56	3,00	3,45	2,56	3,00	3,45
Маятниковое прицепное устройство		серия	серия	серия	серия	серия	серия
Количество косилочных дисков		4 / 2 опц.	5 / 2 опц.	6 / 4 опц.	4	5	6
Количество косилочных барабанов для валков		2 / 4 опц.	2 / 4 опц.	2 / 4 опц.	2	2	2
Количество направляющих барабанов для валков		–	–	–	2	2 / 4 опц.	2 / 4 опц.
SafeCut		серия	серия	серия	серия	серия	серия
Ширина вала с 2 валкообразующими барабанами	прибл. м	–	–	–	1,10	1,40	1,80
Ширина вала с 4 валкообразующими барабанами	прибл. м	–	–	–	–	1,10	1,50
Частота вращения ВОМ	об/мин	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Собственная масса	прибл. кг	500	620	680	740	860	920
Требуемая мощность	прибл. кВт/л.с.	40/55	48/65	54/75	44/60	51/70	55/80
Производительность в единицах площади	прибл. га / час	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5
Гидр. боковые щитки (требуется доп. 1 х дв. действия)		–	опция	опция	опция	опция	опция

## EasyCut фронтальная дисковая косилка с плющилкой

		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR
Ширина захвата	прибл. м	3,16	3,16	3,60	3,60
Транспортная ширина	прибл. м	3,00	3,00	3,45	3,45
Косилочный брус толкаемый		серия	серия	серия	серия
Косилочный брус тянущий		опция	опция	опция	опция
Количество косилочных дисков		5	5	6	6
Количество косилочных барабанов		2	2	2	2
SafeCut		серия	серия	серия	серия
Ширина вала	прибл. м	1,30-2,70	1,30-2,70	1,60-3,00	1,60-3,00
Плющилка с битерами CV		серия	–	серия	–
Редуктор для плющилки CV	600/900 об/мин	серия	–	серия	–
Вальцевая плющилка		–	серия	–	серия
Верхний вальцевый привод		–	опция	–	опция
Направляющие щитки для широкой укладки		опция	опция	опция	–
Частота вращения ВОМ	об/мин	1.000	1.000	1.000	1.000
Собственная масса	прибл. кг	1.080	1.100	1.240	1.260
Требуемая мощность	прибл. кВт/л.с.	59/80	59/80	66/90	66/90
Гидравлическая регулировка давления на почву		опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	–	–
Гидравлическое поднятие боковых щитков		опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)
Производительность в единицах площади	прибл. га / час	3,5-4,0	3,5-4,0	4,0-4,5	4,0-4,5

# Технические характеристики

## EasyCut Задненавесные косилки

		EasyCut R 280	EasyCut R 320	EasyCut R 360	EasyCut R 400
Ширина захвата	прибл. м	2,73	3,16	3,60	4,04
Транспортная высота	прибл. м	3,50	3,90	4,00	1,50
Транспортное положение, верхнее		110°	110°	124°	-
Количество косилочных дисков		4	5	4/6	5/7
Количество косилочных барабанов		2	2	4/2	4/2
SafeCut		серия	серия	серия	серия
Быстросъемное крепление ножей		серия	серия	серия	серия
Частота вращения BOM серия	мин <sup>-1</sup>	540	540	540	540
Частота вращения BOM опция	мин <sup>-1</sup>	1.000	1.000	1.000	1.000
Собственная масса	прибл. кг	780	840	1.040	1.050
Требуемая мощность	прибл. кВт/л.с.	40/55	50/68	55/75	66/90
Механическая регулировка давления на почву		серия	серия	серия	серия
Гидр. регулировка опорного давления		опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)
Гидравлические подключения		1 х од.действ	1 х од.действ	1 х од.д/1 х дв.д	1 х од.д/1 х дв.д
Пальцы нижних тяг		кат. II	кат. II	кат. II	кат. II/III
Производительность	прибл. га / час	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5	4,5-5,0

## EasyCut задненавесная дисковая косилка с плющилкой

		EasyCut R 280 CV	EasyCut R 280 CR	EasyCut R 320 CV	EasyCut R 320 CR
Ширина захвата	прибл. м	2,73	2,73	3,16	3,16
Транспортная высота	прибл. м	3,10	3,10	3,50	3,50
Транспортное положение, верхнее		124°	124°	124°	124°
Количество косилочных дисков		4	4	5	5
Количество косилочных барабанов		2	2	2	2
SafeCut		серия	серия	серия	серия
Быстросъемное крепление ножей		серия	серия	серия	серия
Плющилка со стальными битерами CV		серия	-	серия	-
Редуктор для плющилки CV	об/мин 600/900	серия	-	серия	-
Вальцевая плющилка CR		-	серия	-	серия
Верхний вальцевый привод		-	опция	-	опция
Направляющие щитки для широкой укладки	опция	опция	-	опция	-
Частота вращения BOM серия	об/мин	540	540	540	540
Частота вращения BOM опция	об/мин	1.000	1.000	1.000	1.000
Собственная масса	прибл. кг	1.120	1.140	1.260	1.280
Требуемая мощность	прибл. кВт/л.с.	51/70	51/70	59/80	59/80
Механическая регулировка давления на почву		серия	серия	серия	серия
Гидравлическая регулировка давления на почву		опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)	опция (1 х дв. действия)
Гидравлические подключения		1 х одност. действия / 1 х дв. действия	1 х одност. действия / 1 х дв. действия	1 х одност. действия / 1 х дв. действия	1 х одност. действия / 1 х дв. действия
Пальцы нижних тяг		кат. II	кат. II	кат. II	кат. II
Производительность	прибл. га / час	3,0-3,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0

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