

EasyCut TS/TC



RU

ПРИЦЕПНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ



EasyCut TS/TC

Прицепные косилки KRONE

Модели с боковым дышлом (TS)
и центральным дышлом (TC)

Страница 6

Прочный, вкруговую
заваренный косилочный
брус

с большими шестернями с
непрерывной смазкой

Страница 8

SmartCut

Скашивание без полос с особенно
широким перекрытием траекторий
движения ножей

Страница 11

SafeCut

Косилочные диски с индивидуальной
защитой

Страница 14

Серийный быстродействующий
ножевой замок

Страница 12

DuoGrip

Навеска по центру тяжести с
системой двойного ведения
для лучшего копирования
рельефа почвы

Страница 16

Оptionальный поперечный
транспортер Collect

для большей универсальности при
укладке валка

Страница 26

Битерная (CV) или
вальцевая (CR)
плющилка

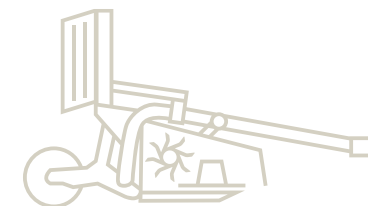
для быстрого и
равномерного
высыхания собранного
материала

Страница 22



KRONE EasyCut

- максимальная универсальность



Прицепные косилки EasyCut с рабочей шириной захвата от 2,71 до 3,60 м предлагают максимальную универсальность и благодаря своей большой разноплановости отвечают самым разным требованиям во всем мире. Модели TS привлекают своей компактной конструкцией, а модели TC – своей широкой областью применения. С помощью центрального дышла у Вас есть возможность, работать справа или слева от трактора. Эти прицепные косилки поставляются с V-образными стальными зубьями или вальцовыми плющилками. Все модели плющилок могут оснащаться системой KRONE Collect.

EasyCut 2801 CV · 2800 CRi

С боковой навеской дышла и плющилкой

Универсальные в применении

- Компактные и чрезвычайно маневренные
угол поворота свыше 90°
- Идеально для скашивания вкруговую
вращение на месте
- Навеска по центру тяжести EasyCut DuoGrip
- С битерной или вальцевой плющилкой

Прицепные дисковые косилки EasyCut с боковым дышлом и плющилкой являются высокопроизводительной техникой, и зарекомендовали себя с самой лучшей стороны во всем мире. Они имеют компактную конструкцию, прочную сдвоенную раму и обеспечивают идеальные условия для кругового скашивания с помощью боковой навески дышла.



Скашивание вкруговую без перерыва

Прицепная EasyCut с боковой навеской дышла скашивает в любом уголке. 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 уводу 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.





В два счета

С водительского сиденья в тракторе 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.



Компактные в эксплуатации

С транспортной шириной менее 3,00 м EasyCut 2801 CV и 2800 CRi без проблем могут проезжать по любым дорогам. Удлинения щитков формирования валка предлагаются опционально

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, хорошо передвигаются и обладают хорошими инерционными ходовыми характеристиками.

Модели EasyCut TS/TC

Различные варианты оснащения

Превосходное копирование рельефа почвы

- **Многостороннее применение** – Благодаря различным вариантам навески дышла
- **Различная оснастка** – Благодаря различным плющилкам
- **Прочная оснастка** – Тысячекратно зарекомендовавший себя косилочный брус EasyCut
- **Гидравлическая разгрузка косилки** – Еще лучшее ведение по контуру и сохранение луговой дернины

Преодолеет самые различные условия заготовки урожая во всем мире: Модели EasyCut TS/TC имеют чрезвычайно универсальное гибкое применение и убеждают новой концепцией рамы привлекательной конструкции. Различные варианты навески дышла, три различных плющилки и поперечный ленточный транспортер Collect в дополнительной комплектации – это всего лишь несколько примеров многогранных вариантов оснастки.



Плющилка с V-образными стальными битерами

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



Вальцевая плющилка CR прорезиненная

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



Вальцевая плющилка CR M-Rolls

Встречные профили M выполняют сдавливающее движение на собранную культуру и обеспечивают при этом равномерное плющение и однородные процессы высыхания.





Модели EasyCut Trailed Side (TS)

Новые прицепные косилки от KRONE с боковым дышлом убедительны благодаря своей простой и компактной конструкции. Косилка ведется справа от трактора. Короткая конструкция бокового дышла улучшает радиус разворота и экономит время на разворотной полосе. Чтобы повысить эффективность, можно работать также в комбинации с фронтальной косилкой.

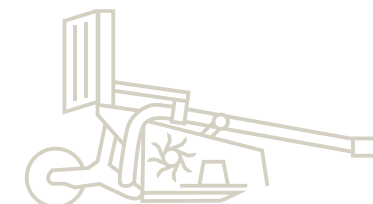
Модели EasyCut Trailed Center (TC)

Новые прицепные косилки от KRONE с центральным дышлом предлагают максимум универсальности. Независимо, в комбинации с фронтальной косилкой или при одиночной эксплуатации. Новое тянущее центральное дышло может перемещаться гидравлически и тем самым скашивать слева или справа от трактора.

Обзор вариантов оснастки прицепных косилок EasyCut TS/TC

	TS 320	TS 320 CV	TS 320 CR	TC 320 CV	TC 320 CR	TS 360 CV	TS 360 CR
Боковая навеска дышла	✓	✓	✓			✓	✓
Центральная навеска дышла				✓	✓		
Косилочный брус со SmartCut	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Битерная плющилка CV		✓		✓		✓	
Вальцевая полиуретановая плющилка CR			✓		✓		✓
Вальцевая плющилка CR M-Rolls			✓		✓		✓
Поперечный транспортер (опция)		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Здесь есть больше информации! Теперь просто отсканируйте код и найдите видео этих косилок.



Косилочный брус KRONE

Максимальное качество – *на всю жизнь!*

Встроенная надежность

■ Заваренный вкруговую косилочный брус:

Прочный, герметичный и смазкой на длительный срок службы

■ Долговечный планетарный привод

с цилиндрическими шестернями большого размера:

Высокая плавность хода и лучшая передача силы

■ Без внутреннего башмака

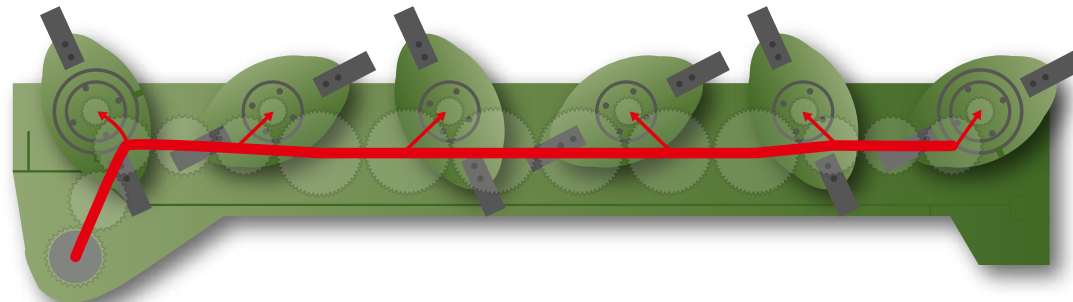
Бесперебойное скашивание

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



Без внутреннего башмака

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



Оригинал

Разработанный KRONE планетарный привод в косилочном брус: 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 больше зубьев входят в зацепление с большим количеством соседних цилиндрических шестерен. Эта конструкция подкупает плавностью хода, лучшей передачей усилия и высоким сроком службы. Предшествующие вспомогательные приводы приводят в действие только по одному соответствующему косилочному диску и подвергаются лишь незначительным нагрузкам.



Герметичны и прочны

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

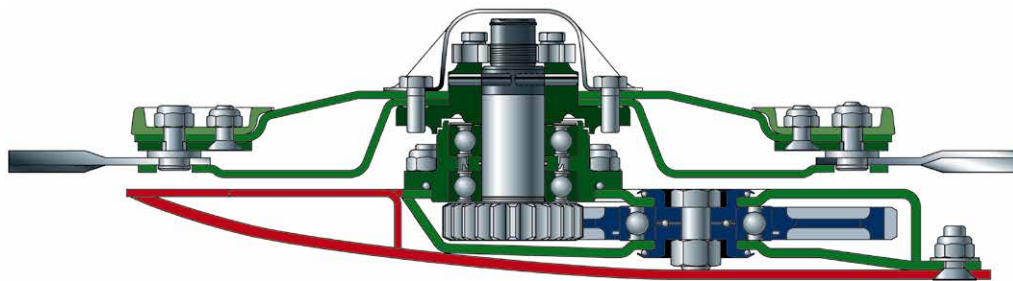


Смазка на весь срок службы

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

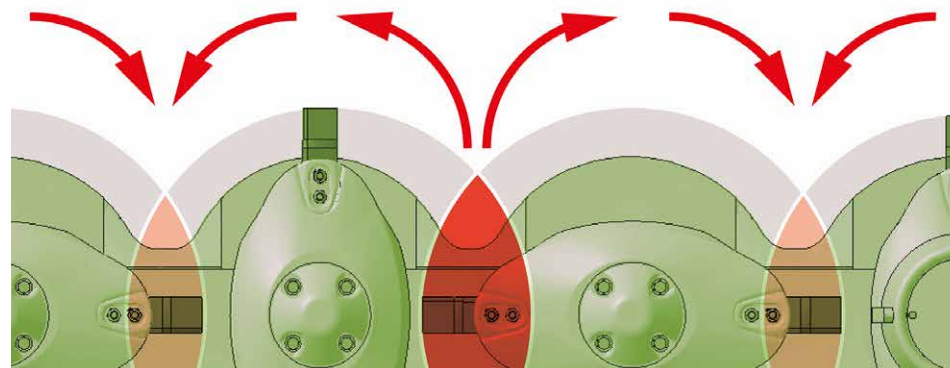
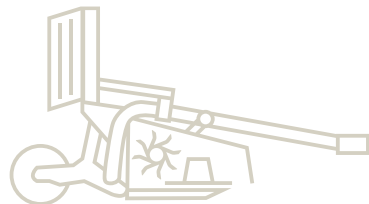
Косилочный брус KRONE

Скашивание без полос, укладка в валок или по всей ширине захвата



Прочный и универсальный

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



Скашивание всегда без полос

Так как косилочные диски вращаются как назад, так и вперед, против направления движения, для чистого скашивания должно быть соответствующее перекрытие траекторий ножей. По этой причине перекрытие ножей между вращающимися по направлению друг от друга дисками больше, что идеально для скашивания без полос свежего корма на легких культурах. Дополнительно большее расстояние между вращающимися друг к другу ножами оказывает положительное влияние на прохождение большого количества кормовой массы.



KRONE SmartCut

- **Клиновидный профиль бруса** для чистого среза
- **SmartCut**
Широкое перекрытие траекторий ножей для оптимального потока растительной массы
- **Укладка в расстил или в валок** благодаря свободному выбору направления вращения

Низкое скашивание на лугах и пастбищах, более высокое скашивание корма с высокими стеблями – это позволяет клиновидный профиль косилочного бруса благодаря большому диапазону регулировки. EasyCut работает у Вас бесперебойно и оставляет чистую картину среза.

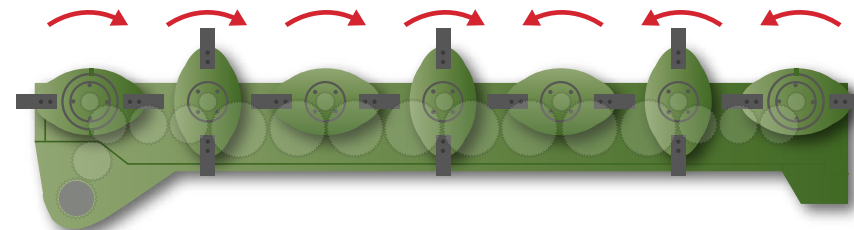


Практичный

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

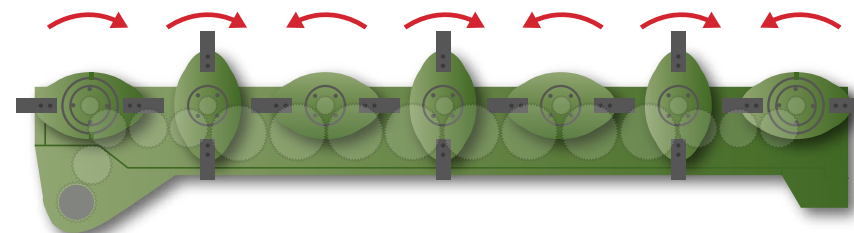
Укладка в валок

Чтобы скошенная кормовая масса не переезжалась колесами трактора, корпуса подшипников размещены так, что диски вращаются по направлению к центру.



Широкая укладка

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



Система быстрой смены ножей KRONE

Для идеального скашивания



Замена ножей в одно мгновение

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



Легкое скольжение

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



Более высокое скашивание

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



Для защиты

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





Лучшее качество кормовой массы

- **Быстросействующий замок ножей**
для быстрых манипуляций с ножами в месте эксплуатации
- **Модульная конструкция**
косилочных дисков
- **Минимальный износ ножей**
Диапазон поворота ножей на 360°
- **Великолепный срез благодаря KRONE Smart-Cut**
Оптимальное перекрытие рабочих траекторий ножей

Быстросействующий ножевой замок, модульная конструкция и низкие затраты на быстроизнашивающиеся детали с превосходным размещением косилочных дисков для скашивания без полос – это только малая доля примеров, говорящих в пользу выбора дисковой косилки EasyCut.



Минимальный износ

Ножи могут вращаться вокруг своих пальцев для крепления ножей на 360 градусов. Ножи защищены, с полным круговым вращением без заклинивания, имеют незначительный износ и очищаются самостоятельно.

Это экономит средства

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

Чистое скашивание

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

Система KRONE SafeCut

Безопасность в каждой детали



Полная защита

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



Идеально

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



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





Полноценная защита

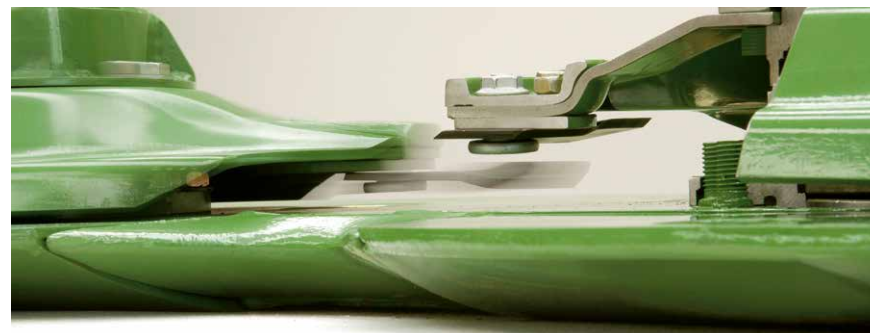
- **Полностью защищенные приводы** для повышения безопасности
- **Без столкновений** соседних косилочных дисков
- **Без признаков износа**
- **Быстрая замена срезных штифтов** для высокой эксплуатационной надежности и минимальных расходов

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



Гениально просто

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



Абсолютно безопасно

Вместо направления удара полностью на цилиндрические шестерни косилочного бруса, при кратковременной перегрузке срезается защитный штифт в приводном валу с резьбой. Продолжающий работать вал вращает вокруг своей резьбы косилочный диск. Косилочный диск выходит из опасной зоны и находится над траекторией движения соседних дисков, без потери. SafeCut предотвращает повреждения привода с цилиндрическими шестернями и соседних дисков. Замена защитного штифта производится за считанные минуты и практически не вызывает затрат.

DuoGrip

Запатентованное крепление косилки для наилучшего копирования контура поля



Оптимальное опорное давление

Косилки EasyCut работают благодаря DuoGrip особенно чисто и точно, сохраняя луговую дернину. С навеской по центру тяжести и перемещаемый короткой консолью косилочный брус имеет одинаковое опорное давление по всей рабочей ширине захвата. Оно комфортно регулируется гидравлически, непосредственно из кабины. Манометр информирует механизатора об идеальном опорном давлении. Дополнительно по бокам работают две параллельные тяги управления. Они улавливают боковые нагрузки, улучшают ведение и повышают стабильность. Модульная конструкция новой защитной концепции экономит время, вес и предотвращает отложения на косилке.



Равномерное скашивание

- **DuoGrip**
Двойная навеска косилочного бруса – «Навеска по центру тяжести – ведомая тягами»
- **Одинаковое опорное давление**
по всей ширине захвата
- **Оптимальное движение**
меньший увод в сторону, чистый срез
- Гидравлическая разгрузка косилки для все еще лучшего ведения по контуру и сохранения луговой дернины

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

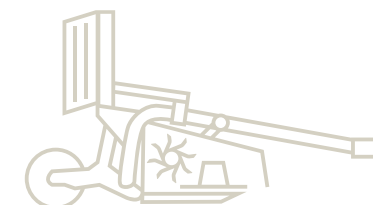


Быстро и просто

Настройка высоты среза производится просто при помощи рукоятки. Шкала информирует механизатора о предварительно настроенной высоте среза. В дополнительной комплектации она регулируется также гидравлически. Серийный ножовой ящик для быстрой замены ножей на всех моделях EasyCut имеет легкодоступное расположение.

Лучшее копирование почвы благодаря новой конструкции

Новые округленные детали рамы позволяют повышенный подъем на разворотной полосе и большее поперечное маятниковое движение на сильно пересеченной местности. Навеска осуществлена по центру над осью и обеспечивает еще лучшую устойчивость на склоне.







EasyCut TS 320

Впечатляет своим компактным дизайном

Небольшая потребляемая мощность

- **Идеально для легких тракторов**
с собственным шасси на косилке
- **Легкий ход и компактность**
со стабильной V-образной рамой
- **Скашивание вкруговую с поворотным редуктором**
вращение на месте
- **Навеска по центру тяжести DuoGrip**
- **Регулировка рабочей высоты**
комфорт благодаря ручному винту

Если Вы ищете производительную прицепную косилку без плющилки с шириной захвата 3,16 м, то дисковая косилка EasyCut TS 320 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 движения и плавный ход

Прицепная косилка EasyCut TS 320 без плющилки привлекает своей производительностью, плавностью хода и комфортом движения. По сравнению с навесной косилкой, прицепная косилка не нагружает гидравлическую систему трактора и заднюю ось, имеет значительно меньшую транспортную высоту и имеет надежный режим движения. Транспортная ширина менее 3,00 м

В соответствии с требованиями

V-образная рама EasyCut TS 320 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 TS 320 даже на неровной местности скашивает чисто и без потерь. Привод косилочного бруса работает с силовым замыканием через карданные валы и мощный угловой редуктор внутреннего косилочного барабана.



С оптимальным опорным давлением

Достаточно нескольких приемов, чтобы работать с идеальной настройкой. Опорное давление косилочного бруса легко регулируется посредством пружин растяжения.

Маневренность

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

Удобство обслуживания

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

Компактность

Для транспортировки EasyCut TS 320 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.



Плющилка KRONE с V-образными стальными битерами

Варианты с битерной плющилкой



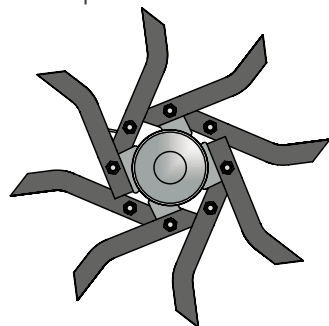
Эффективный надежный захват

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



По всей ширине

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



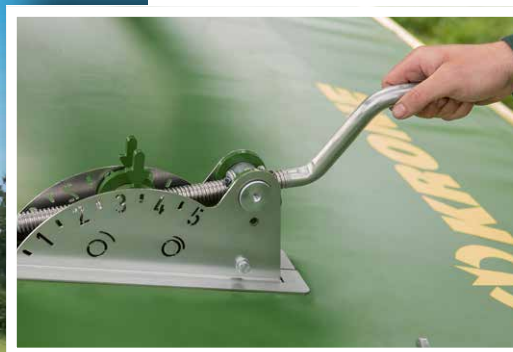
Здесь есть больше информации!
Теперь просто отсканируйте код и найдите видео плющилки



Обеспечение оптимального плющения кормовой массы

- Легкое и быстрое обслуживание
- Направляющие пластины в дополнительной комплектации для широкой укладки
- Бесступенчатая регулировка ширины валка
- Ступенчатый редуктор
Регулируемая степень плющения

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



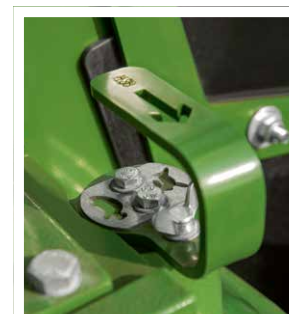
Регулируемый рифленый щиток

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



Интенсивное плющение

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

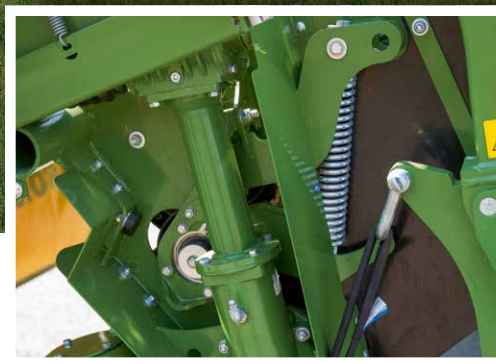


Со ступенчатым редуктором

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

Вальцовые плющилки KRONE

Варианты с вальцовой плющилкой CR (полиуретановые вальцы или M-ролики)



По всей ширине

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

Здесь есть больше информации!

Теперь просто отсканируйте код и найдите видео плющилки.

KRONE CR вальцевая
плющилка, полиуретан

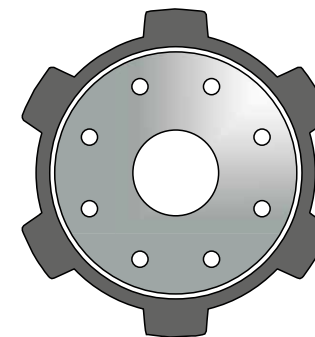


KRONE CR вальцевая
металлическая плющилка M-Rolls



Очень легко адаптируется

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. Вальцовый кондиционер приводится в движение шестернями.



Диаметр 25 см

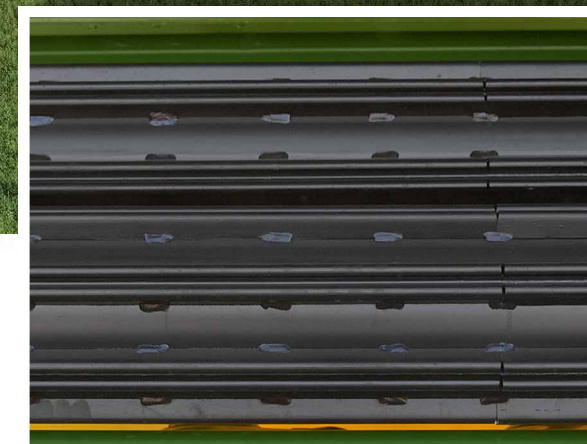
Массивные вальцы плющилки CR гарантируют бесперебойный, непрерывный поток кормовой массы и привлекают низкими энергозатратами.



Прибыльная эксплуатация

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

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

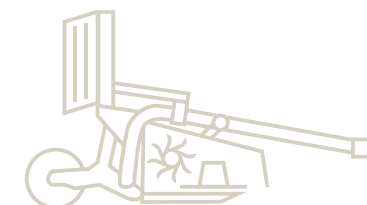
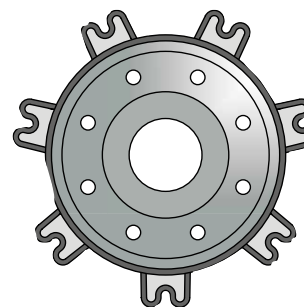


Двойная сила

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

Идеальное плющение посредством M-Rolls с новым профилем

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



Поперечный транспортер KRONE Collect

Впечатляющий внешний вид

Продуманные технологии

- Привод посредством бортовой гидравлической системы
- Бесступенчатая регулировка дальности разбрасывания
- Автоматика включения и отключения при вводе в эксплуатацию и подъеме
- Широкий поперечный ленточный транспортер высокой производительности
- Более легкая конструкция благодаря безрамной конструкции
- Большие, более мощные приводные ролики для непрерывного потока кормовой массы даже в тяжелых условиях

Комбинируемый с несколькими прицепными дисковыми косилками, приводимый в действие гидравлически поперечный ленточный транспортер делает возможным следующее: он экономит время, снижает количество переездов, снижает нагрузку на почву и обеспечивает благодаря боковой транспортировке скошенной массы без контакта с почвой особенно чистый уложенный в валок корм.



Равномерное боковое распределение

Поперечный ленточный транспортер шириной 91 см с насаженными рейками заботится о непрерывном, надежном потоке корма. Валки получаются особенно равномерными и подбираются наилучшим образом. Для снятия нагрузки с трактора собственная бортовая гидравлическая система, состоящая из масляного бака, насоса и масляного мотора, приводит в действие ленточный транспортер. При поднятии привод ленточного транспортера останавливается автоматически, при опускании – включается снова. Ширина валка может изменяться посредством бесступенчатой регулировки скорости ленты.

Все на транспортер

В комбинации с поперечным ленточным транспортером битеры плющилки должны не только разламывать скошенную массу, но и транспортировать. Для повышения производительности по выбросу к тому же в одной части зубьев свободное пространство между обеими граблями закрывается крышкой.

Универсальная техника

Спектр применения прицепных дисковых косилок Easy-Cut с плющилкой и поперечным ленточным транспортером очень разнообразен. Эти косилки настоящие универсальные машины. С поднятым поперечным ленточным транспортером они оставляют после себя широкие или компактные отдельные валки, применяя ленточный транспортер подает скошенную массу на уже имеющийся валок или рядом с ним. Получающийся после этого двойной валок превосходно подходит для подбора следующей кормоуборочной техникой.



Модели EasyCut TS/TC с плющилкой

С боковой (TS) или центральной (TC) навеской дышла

TS/TC

- Гидравлическое снятие нагрузки для большего комфорта
- Новая концепция рамы модульной конструкции с натянутыми защитными фартуками для еще более лучшего копирования рельефа почвы
- Опция - гидравлическая регулировка длины среза или функция Tilt
- Серийный поворотный редуктор с прямым распределением нагрузки
- Опция - укладка валка с помощью системы KRONE Collect

Новые прицепные косилки с плющилкой предлагают максимальную универсальность и благодаря своей большой разноплановости отвечают самым разным требованиям во всем мире. Модели TS привлекают своей компактной конструкцией, а модели TC – своей широкой областью применения. С помощью центрального дышла у Вас есть возможность, работать справа или слева от трактора. Все модели плющилок могут оснащаться системой KRONE Collect.



Движение по дорогам

Для большей безопасности в дорожном движении боковые защитные фартуки откидываются вверх – в дополнительной комплектации также комфортно гидравлически из кабины трактора. Транспортная ширина моделей шириной 3,20 м будет находиться в пределах 3 м. Широкие в поле, но компактные на дороге.



Крутые развороты

Расположенные снаружи карданные валы и серийный поворотный редуктор позволяют иметь очень короткие пути для обкашивания и при повороте на разворотной полосе. Это экономит время и повышает эффективность.



Удобство обслуживания

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

Идеальное перекрытие

В зависимости от положения дышла индикатор информирует механизатора об актуальном перекрытии. Адаптация к различной ширине трактора, а также центральное положение дышла для транспортировки отображаются очень наглядно.

Гидравлическая регулировка длины измельчения

На всех моделях TS/TC под заказ высота среза может регулироваться из кабины трактора. В качестве альтернативы функция наклона Tilt помогает проходить препятствия. Высота среза кратковременно увеличивается, чтобы избежать повреждения косилки, не поднимая сегмент косилки.



KRONE EasyCut TC Connect

Соединение двух прицепных косилок EasyCut - двойная производительность



EasyCut TC Connect

Сочетание фронтальной косилки KRONE, двух прицепных моделей с центральной навеской дышла (TC) и новой сцепной рамы EasyCut TC Connect дает максимальную отдачу в поле. Вертикальные редукторы моделей TC позволяют устанавливать их поперечно направлению движения. На EasyCut TC Connect предусмотрены точки крепления для транспортировки. Индивидуальное управление только одной машиной также возможно.

Возможные комбинации с EasyCut TC Connect и рабочая ширина в одном

EasyCut TC Connect	EasyCut F 320 CV/CR	EasyCut F 360 CV/CR	EasyCut F 400 CV Fold	EasyCut F 400 CR
2 x EasyCut TC 400 CV/CR	10,30 м	10,75 м	11,10 м	11,10 м
2 x EasyCut TC 500 CV/CR	12,25 м	12,70 м	13,10 м	13,10 м

С нахлестом 40 см с каждой стороны, только для отдельных целевых рынков



Больше скашивать

Комбинация с двумя EasyCut TC 500 CR на уборке «Овсяной массы». Весь привод EasyCut TC Connect рассчитан на постоянно растущую мощность тракторов. Более 12 м скашивается здесь за один проход и укладывается в валки.

Двойная производительность

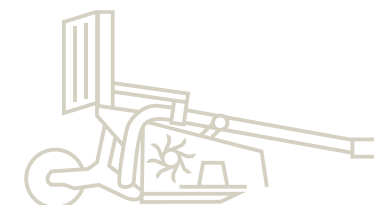
- Сцепная рама для двух прицепных косилок и высокой производительности
- Предназначен для моделей с центральным дышлом EasyCut TC 400 CV/CR и EasyCut TC 500 CV/CR
- CTF Ready (Controlled Traffic Farming) с шириной захвата более 12 м
- Максимальная производительность благодаря комбинации и балансировки имеющихся компонентов косилки
- Транспортное положение и индивидуальное управление также возможны на косилках

EasyCut TC Connect позволяет присоединять две прицепные косилки с центральным дышлом. В сочетании с фронтальной косилкой KRONE получается рабочая ширина до 13 м. Максимальная производительность и Control Traffic Farming – логическое завершение. Работа косилок в одиночном режиме сохраняется, переоборудование не требуется.



Простое управление

Электронный блок предварительного выбора функции обеспечивает простое и превосходное управление сцепной рамой и ее косилочными узлами. Собственная гидравлическая система обеспечивает безопасность процесса. Для индивидуального или синхронного управления косилками требуется один блок управления одностороннего действия и три блока управления двустороннего действия. Перекрытие скашивания для фронтальной косилки можно свободно изменять в зависимости от структуры участка.



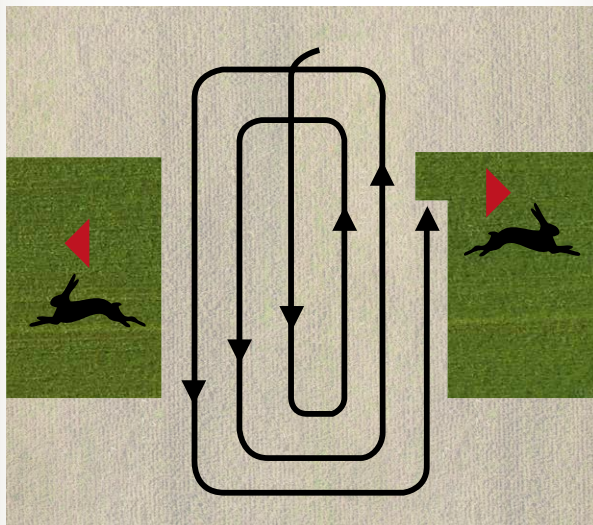
Охрана дикой природы

В период размножения и высиживания

Давайте вместе примем превентивные меры!

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


Стратегия скашивания



Контрольный лист «первый срез»

Сообщить в егерство дату косьбы ✓

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

Использовать оповеститель диких
животных Hubertus ✓ 

Правильно выбранная стратегия
скашивания (скашивание изнутри
наружу) ✓



Технические

характеристики

		EasyCut 2801 CV	EasyCut 2800 CRi	EasyCut TS 320	EasyCut TS 320 CV	EasyCut TS 320 CR	EasyCut TC 320 CV	EasyCut TC 320 CR	EasyCut TS 360 CV	EasyCut TS 360 CR
Навеска дышла		боков.	боков.	боков.	боков.	боков.	центр.	центр.	боков.	боков.
Ширина захвата	прибл. м	2,73	2,71	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,60	3,60
Транспортная ширина	прибл. м	2,56	2,56	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	3,44	3,44
Косилочный брус со SmartCut		Серийно	-	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно
Количество косилочных дисков		4	4	5	5	5	5	5	6	6
Количество косилочных барабанов		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Защитное устройство SafeCut		Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно
Быстродействующий замок для ножей		Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно
Полозья для высокого среза		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Плющилка		V-обр. битеры	Вальцы	-	V-обр. битеры	Вальцы	V-обр. битеры	Вальцы	V-обр. битеры	Вальцы
Диаметр ротора	прибл. см	64	-	-	64	-	64	-	64	-
Диаметр вальца	прибл. см	-	2 x 25	-	-	2 x 25	-	2 x 25	-	2 x 25
Частота вращения плющилки	об/мин	600/900	850	-	600/900	-	600/900	-	600/900	-
Ширина плющилки	прибл. м	2,05	2,05	-	2,50	2,50	2,50	2,50	2,90	2,90
Поперечный транспортер		-	-	-	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Шины для транспортировки и работы		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	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR
Производительность в единицах площади	прибл. га/час	3,0 - 3,5	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5
Требуемая мощность	прибл. кВт / л.с.	51/70	51/70	59/80	59/80	59/80	59/80	59/80	66/90	66/90
Частота вращения ВОМ 1.000 об./мин.		Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно
Частота вращения ВОМ 540 об./мин.		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Гидравлические соединения		1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.	1 × одност.
		1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.	1 × двуст.

- Рабочая ширина захвата от 2,71 м до 3,60 м
- Производительность от 3,5 до 4,5 га/час
- Боковая или центральная навеска дышла
- Плющилка: варианты CV с V-образными стальными битерами или CR с полиуретановыми вальцами и M-Rolls





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

Ваш дилер KRONE