

Косилки-плющилки с прицепными дисками



FC СЕРИЯ 1060 TC
FC СЕРИЯ 1060 TL

www.kuhn.com



*Будь сильным, будь КУН

be strong, be **KUHN**



FC	2860 TLD/TLR/TLS	3160 TLD/TLR/TLS/TLV	3560 TLD/TLR/TLS	
FC	3160 TCD/TCR/TCS	3560 TCD/TCR/TCS	4060 TCD/TCR/TCS	4460 TCD/TCR/TCS
FC	3160 TCD RA	3560 TCD RA		

ПОВЫСЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ!

УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО БАЗОВОГО РАЦИОНА

Как быстро собрать урожай, чтобы сохранить максимальное количество питательных веществ? Фермеры сталкиваются с этой проблемой в контексте непредсказуемой погоды и повышения цен на концентраты. FC серии 1060 предлагает чистое и быстрое скашивание тяжелых и хрупких кормов, а также быструю сушку благодаря эффективному плющению. Вы экономите деньги, увеличивая рентабельность вашей машины.

ПОЛУЧИТЕ ВЫГОДУ ОТ ГИБКОСТИ

Косилки-плющилки KUNN адаптируются к различным условиям: широкое покрытие, объединение двух валков, различная ширина

НАСКОЛЬКО ЭТИ МАШИНЫ ОПРАВДЫВАЮТ ЗАТРАТЫ?

Эти машины имеют минимальные эксплуатационные расходы, потому что они требуют меньше мощности, чем сопоставимые модели. Благодаря надежности режущего аппарата OPTIDISC и защите PROTECTADRIVE затраты на обслуживание также снижаются. Спросите у любого владельца нашей косилки - он поделится опытом.

Основные характеристики прицепных косилок-плющилок KUNN:

	Рабочая ширина (м)	Модель	Плющильный аппарат
FC 2860 TLD/TLR/TLS	2,67	Боковое крепление дышла	D: со стальными стержнями R: с полиуретановыми роликами SQUAREFLEX S: со стальными роликами DOUBLE CRIMP
FC 3160 TLD/TLR/TLS	3,10		
FC 3560 TLD/TLR/TLS	3,50		
FC 3160 TLV	3,10		
FC 3160 TCD/TCR/TCS	3,10	Центральное крепление дышла	Плющильный аппарат со стальными стержнями с объединяющим конвейером FC 3560 TCD RA 3,50 валков (RA)
FC 3560 TCD/TCR/TCS	3,50		
FC 4060 TCD/TCR/TCS	4,00		
FC 4460 TCD/TCR/TCS	4,40		
FC 3160 TCD RA	3,10		
FC 3560 TCD RA	3,50		



ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЫШЛА: МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

FC серии 1060 с центральным креплением дышла (TC) доступны от 3,10 м до 4,40 м, с различными системами плющения (стальные стержни, ролики SQUAREFLEX и DOUBLE CRIMP). При использовании данных машин уменьшается время маневрирования на краях участков, а производительность увеличивается от 10 до 15 % по сравнению с прицепными косилками с боковым креплением дышла! Гибкость и комфортность работы увеличиваются благодаря соединительной головке GIRODYNE, которая обеспечивает любую маневренность, необходимую для производства качественного фуража. Обратите внимание, что версия транспортного конвейера имеет ширину 3,10 м и 3,50 м.

АДАПТИРУЙТЕ ЗАХВАТ К ТЕХНИКЕ ДЛЯ СБОРА УРОЖАЯ

Машина была разработана для обработки значительных потоков фуража в трех разных режимах захвата:

- обычные валки с регулируемой шириной;
- широкий равномерный захват. Переход от захвата валками к широкому захвату выполняется легко и без дополнительных инструментов (А). Валковые листы складываются на дышло при работе с широким захватом.
- сдвоенные валки с общей шириной 2,70 м на FC 3160 (совместима с 3-х метровым прессом-подборщиком) и 3,50 м на FC 3560 (В).

Сдвоенные валки формируются благодаря фиксированным асимметричным листам, которые доступны в качестве дополнительного оборудования.



GIRODYNE: НАДЕЖНОСТЬ ПРИ 90°

Шарнирная соединительная головка GIRODYNE прочная и позволяет осуществлять повороты на 90°, сохраняя передачу на прямой линии. Не требует масштабного технического обслуживания - только одну замену масла. Машина прикрепляется к подъемнику трактора с помощью антивращательных стержней. Это сцепление обеспечивает высокую надежность и безопасность при маневрах.



ЭКСКЛЮЗИВ

ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Большой просвет передней крышки облегчает доступ к элементам машины. Таким образом, вы сможете:

- получить доступ к не требующему обслуживанию косилочному брусу OPTIDISC;
- заменить ножи еще проще с системой FAST-FIT.

profi
THE PROFESSIONAL FROM AGRICULTURE

МНЕНИЕ ЖУРНАЛА «PROFI»

«Невозможно не оценить тот факт, что больше не нужно делить поле на равные полосы, что особенно сложно без GPS.»

«FC 3160 TDC усовершенствовали с умом.»

«Различные настройки могут быть выполнены с помощью минимального количества инструментов.»

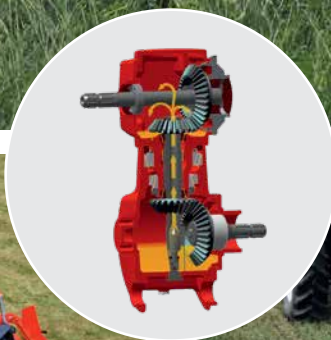
«Вы оцените размер установленных колес, потому что эта косилка весит 2390 кг. В целом, выполненная работа и внешний вид самой машины превосходны.»

Источник: PROFi, 4/2016, стр. 30-31

БОКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЫШЛА: ИМЕННО ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО

FC серии 1060 с боковым креплением дышла доступны с рабочей шириной от 2,80 м до 3,50 м. Быстрая сушка фуража управляется различными типами плющильных аппаратов. Их преимущества:

- очень хорошая управляемость благодаря соединительной головке GIRODYNE и боковому креплению дышла;
- боковой или центральный захват, захват валками или широким покрытием;
- различные опции: стальные стержни, ролики SQUAREFLEX и DOUBLE CRIMP. Это также очень экономичная машина. Она подходит для ферм со средним размером земельных участков, гарантируя им быстрый рабочий процесс.



GIRODYNE: НАДЕЖНОСТЬ ПРИ 90°

Прочная шарнирная соединительная головка GIRODYNE позволяет осуществлять повороты на 90°, сохраняя передачу на прямой линии. Не требует масштабного технического обслуживания - только одну замену масла. Машина прикрепляется к подъемнику трактора с помощью антивращательных стержней. Это сцепление обеспечивает высокую надежность и безопасность при маневрах.

СДВОЕННЫЕ ВАЛКИ МЕНЕЕ 3 МЕТРОВ В ШИРИНУ



С высотой среза 3,10 м и 2-скоростным стержневым плющильным аппаратом и гидравлическими клапанами, косилка-плющилка FC 3160 TLV может формировать 2 сдвоенных валка. Она объединяет 6 м скашивания на валке, который не превышает 2,80 м. Идеальный размер для захвата кормоуборочным комбайном с прессом-подборщиком не более 3 метров.

МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Экономьте время и деньги с помощью этой машины. Валкование больше не требуется, а рабочий процесс кормоуборочной техники совершенствуется. Качество фуража становится лучше: инородные тела и земля больше не мешают. Также снижается риск механических повреждений, вызванных камнями.



РЕГУЛИРУЕМОЕ ДЫШЛО ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО СРЕЗА

Изменяя положение гидравлических клапанов, вы автоматически настраиваете положение соединительного дышла. Таким образом:

- колеса трактора никогда не наезжают на фураж;
- машина срезает по всей ширине скашивания;
- вы получаете валок, который легко собрать, с размером менее 3 метров.



УПРАВЛЯЙТЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ

Достаточно два гидравлических распределителя для управления работой машины благодаря селектору цепи, который является стандартным для серии FC 3160 TLV.

Кроме того, положение клапанов можно контролировать отдельно, например, на крутых холмах, чтобы изменить точку захвата фуража в валке.

МИНИМУМ ПРИМЕСЕЙ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ФУРАЖА



КАЧЕСТВЕННЫЙ БАЗОВЫЙ РАЦИОН СОКРАЩАЕТ ВАШИ РАСХОДЫ

Вся прибыль фермерского хозяйства начинается с кормовых запасов, хранящихся в силосохранилищах, тюках или насыпью. Цель проста: производить как можно больше мяса или молока на основном рационе за счет улучшения вкусовых качеств. Для этого необходимо сохранить травяной пласт и минимизировать загрязнение кормов. Улучшая технические характеристики косилок-плющилок, KUNN помогает вам извлечь максимальную пользу из корма для повышения прибыльности.



ПОСТОЯННАЯ РАЗГРУЗКА КОСИЛОЧНОГО БЛОКА

На FC серии 1060 косилочная группа подвешена с помощью торсионных валов. Она точно следует контурам почвы, обеспечивая равномерное скашивание. Разгрузка может регулироваться отдельно с каждой стороны, чтобы защитить растительный покров и машину, а также ограничить попадание примесей в корм.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ РАВНОМЕРНОЕ И ОДНОРОДНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Задняя панель контейнера плющильного аппарата сочленена и соединена с шасси, управляемым колесами. Благодаря этому, машина поддерживает постоянную высоту по отношению к земле, независимо от движений косилочной группы.

БЕРЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ПОЧВОЙ И РАСТИТЕЛЬНЫМ ПОКРОВОМ

Сверхширокие колеса оказывают небольшое давление на почву при работе и во время разворотов, что сохраняет травяной покров и предотвращает уплотнение почвы.

ОНИ УЖЕ УБЕДИЛИСЬ!

Проблемы у фермеров по всему миру разные, но качество уборки кормовых культур они оценивают по одинаковым параметрам. Увеличение производительности и повышение эффективности позволяет экономить деньги. И нет ничего более эффективного, чем сбор урожая кормовых культур на высшем уровне. Вот что они сами говорят:



Р. Бреци,
Пьемонт, Италия:

«FC 3160 TCR не только улучшила сбор урожая кормов нашего хозяйства, но и изменила его. Мы обработали с помощью этой машины более чем 100 га. Мы сразу же оценили высокую скорость скашивания и идеальное формирование валков, несмотря на сезон, столь же сложный, как в этом году. Непрерывающийся дождь, короткие периоды скашивания, необходимость быстро срезать, не нанося вред качеству корма ... мы смогли сделать все это с помощью новой FC, чем мы весьма довольны. Не смотря на высокую скорость движения (не менее 15-18 км/ч), качество корма всегда сохранялось.»

Я. Куяла,
Южная Остроботния, Финляндия:

«Мы использовали FC 3160 TCD для двух скашиваний в прошлом году и покосили 700 гектаров с помощью этой машины. В Финляндии погодные условия, погодные условия в прошлом году были экстремально сложными из-за сильных дождей и мы были впечатлены влажных почв. Тем не менее, мы были впечатлены низкой потребляемой мощностью. Сверхширокие колеса были абсолютно необходимы во влажных погодных условиях. Благодаря улучшенной подвеске режущего аппарата, скашивание было точным и чистым!»

С. Браун,
Квинсленд, Австралия:

«Как производители молока, мы действительно ценим эту машину за ее способность обрабатывать большой объем корма, поддерживать разумную скорость, качественное плущение с помощью ротора со стальными стержнями и чистое скашивание травы. Общий размер машины (прочный картер и режущий аппарат) также является аргументом, который говорит в ее пользу».

ЭТАЛОН КОРМОЗАГОТОВКИ

Знаете ли вы, что на концентрированном корме можно экономить 89 евро с гектара в год, всего лишь снизив уровень посторонних примесей в заготавливаемом фураже с 4 до 2%*? Мы делимся советами о том, как заготовить фураж высочайшего качества и получить достойную прибыль.

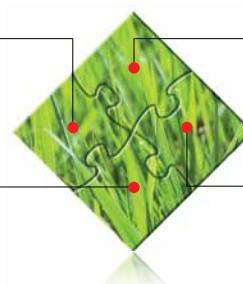
Мы делимся нашим многолетним опытом в области заготовки силоса//сена и даем советы по производству советов по производству первоклассных кормов для животных. Мы помогаем вам понять сильные стороны наших машин, с тем чтобы вы могли использовать их оптимальным образом для сохранения качества заготавливаемого корма

*Источник: Сельскохозяйственная палата Везер-Эмс, Германия

Благодаря материалам КУН
вы соберете урожай с...

минимальными
ПОВРЕЖДЕНИЯМИ

минимальным
УРОВНЕМ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ



высокой
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
И ПИТАТЕЛЬНОЙ
ЦЕННОСТЬЮ

превосходными
ВКУСОВЫМИ
КАЧЕСТВАМИ

Смотрите наши материалы на forage.kuhn.com

OPTIDISC: ОПТИМАЛЬНЫЙ СРЕЗ!

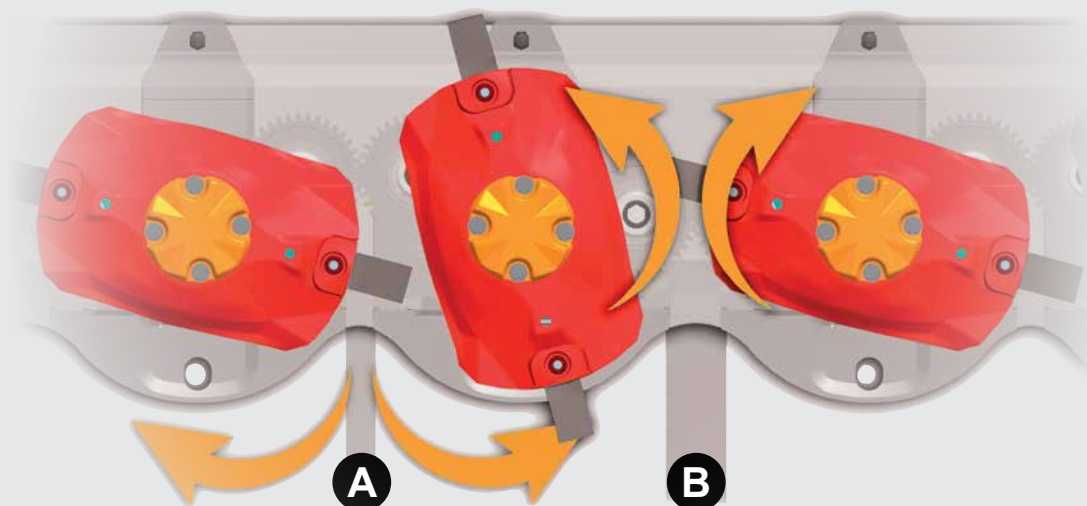
Режущий аппарат OPTIDISC от компании KUHN - это отличный пример добавленной стоимости, которая получена благодаря тесному сотрудничеству между производителем и фермерами. Это решение, воплощенное на практике, сочетает в себе непревзойденное качество среза, высокую надежность и простоту использования. Не требующий смазывания на протяжении всего срока эксплуатации и адаптированный к мощным тракторам, режущий аппарат отвечает требованиям крупных фермерских хозяйств и предпринимателей.

РЕЖУЩИЙ АППАРАТ, КОТОРЫЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ОТЛИЧАЕТСЯ

Отличное качество среза является обязательным для повышения качества корма, позволяющего сэкономить на пищевых концентратах для скота. Режущий аппарат OPTIDISC имеет уникальное преимущество для достижения этого результата: регулируемое расстояние между дисками.

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОЗЬЯ

Во влажных условиях грязь может накапливаться перед режущим аппаратом, но только не с OPTIDISC! Его полозья улучшают скольжение и сохраняют растительный покров, обеспечивая высокое качество корма даже в сложных условиях.



МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ЧИСТОГО СРЕЗА

В месте, где диски расходятся, расстояние уменьшается, чтобы способствовать перекрытию ножей. Чистое скашивание даже в низких и легких кормовых культурах.

МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ЛЕГКОГО ОТВОДА ФУРАЖА

В месте, где диски сходятся, расстояние увеличивается, чтобы обеспечить больше пространства для подачи фуража. Он быстро отводится через заднюю часть, при этом работа косилки не нарушается.

FAST-FIT: НА 100 % БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НОЖЕЙ

Прицепные косилки оснащены в стандартной комплектации системой быстрого крепления ножей FAST-FIT. Мощная листовая рессора обеспечивает постоянное давление на стопорный винт ножа для дополнительной безопасности. Замена ножей занимает всего несколько секунд.





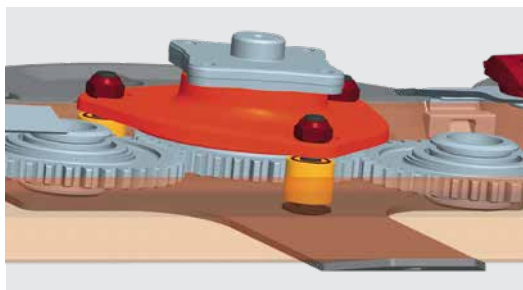
ПЕРВОКЛАССНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, СОВЕРШЕНСТВУЮЩИЕ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

- ❶ Подшипник с двухрядными шарикоподшипниками и наклонным контактом. ❷ Высокоточные зубчатые кованные стальные диски большого диаметра для максимальной прочности не боятся препятствий. ❸ Защита PROTECTADRIVE.



PROTECTADRIVE ЗАЩИЩАЕТ САМЫЕ ЦЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Каждая минута, сэкономленная в ходе сезона, ценна: в случае сильного столкновения диска с препятствием, вал, поддерживающий диск, может расколоться чуть выше подшипника, благодаря разумно рассчитанной канавке разрыва. Важнейшие зубчатые колеса защищены. Польза очевидна: менее чем за 15 минут машина снова работает при минимальных затратах на ремонт.



ЭКСКЛЮЗИВ

УСИЛЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ В СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МЕСТАХ!

Крепление резаков обеспечивается длинными винтами, пересекающими режущий аппарат. Это исключительно надежное и безопасное решение исключает риск срыва режущего аппарата в случае удара. Приводная шестерня дисков удерживается на месте, обеспечивая надежность при одновременном снижении затрат на ремонт.



ЭКСКЛЮЗИВ

НОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ РЕЖУЩЕГО АППАРАТА НА ШАССИ

Амортизаторы теперь установлены между режущим аппаратом и шасси. Они эффективно гасят удары во время скашивания при движении на высокой скорости. Решающее преимущество для долгого срока службы!

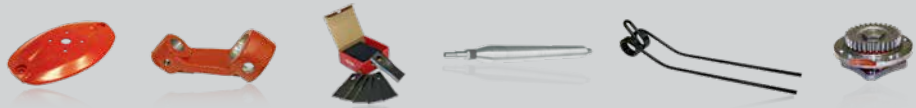


be strong, be **KUHN**

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ КУН

Созданы чтобы бросить вызов времени

Собственные литейные цеха и кузница, оснащение производства по последнему слову техники, - КУН имеет все активы для производства надежных и долговечных запасных частей. Доверьтесь качеству и опыту производителя: отделы логистики и послепродажного обслуживания техники созданы во всех странах мира, чтобы предложить вам быстрое и эффективное решение.



ПРЕВОСХОДНАЯ МАШИНА АДАПТИРУЕТСЯ



ПОДВИЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ DIGIDRY: ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ

Стальные стержни очень эффективны не только для тяжелого, длинного и зрелого фуража, но также и для короткого фуража. Захватывающая способность плющильного аппарата упорядочивает путь фуража внутри машины. Требуемая мощность снижена благодаря сокращению времени, требуемого на прохождение фуража внутри машины, а также ввиду отсутствия повторной циркуляции. Хорошо продуманное расположение стержней способствует разрыхлению фуража.

Результат: валки правильно сформированы и вентилируются. Фураж сохнет быстрее и обладает большей энергетической ценностью, сохраняя больше питательных веществ. При надлежащей настройке плющильного аппарата (сниженная скорость) стальные стержни также могут работать в люцерне.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КУН

НЕПОВТОРИМЫЙ ЗАХВАТ ВАЛКА

Крышка плющильного аппарата напрямую управляется шасси машины. Движение режущего аппарата никак не влияет на захват валка, что делает его более равномерным.

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЛЮЩЕНИЯ АДАПТИРУЕТСЯ ЗА НЕСКОЛЬКО СЕКУНД

Чтобы адаптировать плющение к потребностям фуража, достаточно выбрать одну из двух скоростей. Снизьте скорость вращения ротора для бобовых (780 об/мин) и увеличьте ее для густой травы (1000 об/мин).



ПОД ВАШИ НУЖДЫ

РОЛИКИ: МЯГКОЕ ПЛЮЩЕНИЕ ХРУПКОГО ФУРАЖА

Чтобы сократить количество концентратов в рационе, в него необходимо включить растительные белки. Бобовые являются отличной альтернативой при условии качественного и бережного сбора урожая. Исследования, проведенные французским институтом Arvalis в сотрудничестве с Палатой сельского хозяйства и Междепартаментской федерацией агрокооперативов, выявили ряд преимуществ в использовании роликов.

ЭКОНОМИЯ ОКОЛО 100 ЕВРО/ГА/СРЕЗ

Потери, возникающие по всему техническому маршруту, снижаются при использовании роликов (плотных вальцов). Потерю листьев в процессе уборки можно компенсировать покупкой концентратов, чтобы достичь сбалансированного рациона. В зависимости от цен на сырье, стоимость может достигать 100 евро/га - точно стоит задуматься о покупке нашей техники!

СОБЕРИТЕ УРОЖАЙ РАНЬШЕ!

Полиуретановая роликовая косилка-плющилка обеспечивает более 80 % сухого вещества уже на второй вечер, тогда как другими методами такой процент достигается только на третий вечер.



Потери, выраженные в кг СВ на га



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИЛИ СТАЛЬНОЙ

Модели серии 1060 могут быть оборудованы роликовыми плющильными аппаратами:

- Полиуретановый, с эксклюзивной конструкцией SQUARE-FLEX (TLR/ TCR).
- Стальной, с роликом DOUBLE CRIMP (TLS/TCS).

Они зажимают растение равномерно, чтобы избежать выхода влаги. Весь процесс происходит мягко, чтобы сохранить питательную ценность хрупкого фуража, такого как бобовые и недозрелая рожь. Их большой диаметр в 240 мм делает конструкцию очень прочной, улучшая циркуляцию фуража. Давление между роликами регулируется от 100 до 500 кг/м в зависимости от типа фуража и желаемой интенсивности плющения.

Стальные ролики могут быть недоступны в некоторых странах. Обратитесь к авторизованному дилеру.

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ

СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ ПЕРЕДАЧА БЕЗ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Движение роликов осуществляется только за счет зубчатых колес. Синхронизация между роликами остается безупречной с течением времени, в отличие от ременных или цепных систем. Это важное преимущество, которое продлевает срок службы роликов и устраняет вибрации. Приводная коробка дополнительно защищена срезным болтом: эксклюзивное решение KUHN. Машина и привод надежно работают даже в присутствии инородного тела.



ВАЛКОВАНИЕ БЕЗ ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛЯ



Модели FC 3160/3560 TCD RA предназначены для профессионального использования предпринимателями, фермерскими хозяйствами и агрокооперативами. Их задняя конвейерная лента делает их идеальными для сбора всех видов силоса. В то же время они обеспечивают максимальную гибкость при различных вариантах захвата.

ЗАХВАТ, АДАПТИРОВАННЫЙ К УБОРОЧНЫМ МАШИНАМ

Конвейерная лента объединяет две полосы резки сразу после скашивания, образуя:



1 Сдвоенный валок для подбора кормоуборочным комбайном



2 Более плотный валок для подбора прессом-подборщиком или автопогрузчиком.

ЭКОНОМЬТЕ ВРЕМЯ И ПОВЫШАЙТЕ КАЧЕСТВО СВОЕГО ФУРАЖА

С помощью конвейерной ленты экономьте путь валкообразователя, улучшая качество фуража:

- устраняя потери листьев во время валкования.
- сокращая попадание почвы или инородных тел в валок.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КУНН

ЗАХВАТ СЛЕВА ИЛИ СПРАВА

Конвейерная лента расположена сзади и параллельно косилочной группе, обеспечивая захват фуража слева или справа. В сочетании с фронтальной косилкой оператору легче постоянно выравнивать фронтальную косилочную группу с несошненным фуражом. Лента может быть поднята, ее скорость увеличена или замедлена в любой момент, адаптируясь к количеству фуража или к склону.



УПРАВЛЕНИЕ БЕЗ СТРЕССА

Настраивать косилки-плющилки очень просто. Все функции, необходимые для управления машиной и конвейерной лентой централизованы в блоке управления в кабине трактора. Блок управления входит в стандартную комплектацию. Среди самых важных функций - контроль скорости ленты и направления захвата.

АВТОНОМНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Лента приводится в движение встроенной гидравлической группой, управляемой кареткой GYRODYNE. Эта схема привода является реальным преимуществом для агрокооперативов и сельскохозяйственных предприятий, поскольку машина легко адаптируется к различным тракторам. Покончите с проблемами расхода масла в тракторе!



FC 4060 TC 4460 TC

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МИНИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ МОЩНОСТИ

Модели FC 4060 и 4460, с рабочей шириной в 4,00 м и 4,40 м соответственно, предназначены для сцепления с тракторами мощностью от 130 л. с. Хозяйства, работающие с большими объемами фуража, ценят их за высокую производительность на участке и малую потребность мощности для такой рабочей ширины.



СЕРИЯ FC 1060 ВЕРСИЯ С БОЛЬШОЙ ШИРИНОЙ

Они обладают всеми характеристиками моделей серии FC 1060 с центральным креплением дышла.



OPTIDISC: ОПТИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СРЕЗА

Не нуждающийся в обслуживании косилочный брус OPTIDISC оснащен системой быстрой смены ножей FAST-FIT. Чтобы избежать лишних затрат, защита PROTECTA-DRIVE предохраняет зубчатые колеса. В случае сильного столкновения диска с препятствием, вал, поддерживающий диск, может расколоться чуть выше подшипника, благодаря разумно рассчитанной канавке разрыва

GIRODYNE: НАДЕЖНОСТЬ ПРИ 90°

Соединительная головка GIRODYNE облегчает маневрирование на 90°.



АДАПТИРУЙТЕ РЕЖИМ ЗАХВАТА

Возможны различные режимы захвата:

- Валок.
- Широкое покрытие.



УСТОЙЧИВОСТЬ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

Модель FC 4460 оборудована широкими сдвоенными колесами для:

- снижения проседания на земельном участке и избежания следов колес в случае использования ирригационных шарниров.
- Сохранения растительного покрова во влажных условиях.
- Хорошей устойчивости на рельефном грунте и незаасфальтированных дорогах.



ПЛЮЩИЛЬНЫЙ АППАРАТ, АДАПТИРУЕМЫЙ К ВАШЕМУ ПРИМЕНЕНИЮ

На модели FC 4060 и FC 4460 могут быть установлены три вида плющильных аппаратов. При сложных условиях выберите конфигурацию с плющильным аппаратом DIGIDRY со стальными стержнями. Для бобовых или хрупкого фуража предпочтительнее использовать полиуретановые ролики SQUAREFLEX или плющильный аппарат со стальными роликами DOUBLE CRIMP.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРИПОДНЯТЫЕ ПОЛОЗЬЯ

В сложных условиях и для регулировки высоты резки можно оборудовать машины приподнятыми подошвами. Высота среза может быть настроена между 80 и 150 мм.

FC 3160 TCD 3560 TCD



АСИММЕТРИЧНЫЕ ВАЛКОВЫЕ ЛИСТЫ

Асимметричные листы могут быть установлены сзади машины для образования сдвоенных валков. Сдвоенные валки могут быть подняты прессом-подборщиком менее чем в 3 метрах от уборочных машин.

FC 3160 TCR/TCS 3560 TCR/TCS 4060 TCR/TCS 4460 TCR/TCS



КОМПЛЕКТ ШИРОКОГО ПОКРЫТИЯ

Лист, оборудованный направляющими лопатками, может быть прикреплен позади машины. Эти лопатки автоматически поворачиваются (кроме моделей FC 4060 и FC 4460) при регулировке цилиндра сцепного устройства. Благодаря этой системе фураж равномерно и однородно распределяется на большой площади, что обеспечивает быструю сушку.

FC 2860 TLD/TLR/TLS 3160 TLD/TLR/TLS 3560 TLD/TLR/TLS

ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ КАРДАНЫЙ ПРИВОД

Синхронный привод обеспечивает повышенную гибкость. При необходимости, есть возможность частичного смещения машины за трактор.

Характеристики

Модель	
Рабочая ширина (м)	
Количество дисков с защитными полозьями	
Крепление ножей	
Подшипниковые узлы с автономным доступом	
Плющильный механизм	
Частота вращения плющильного аппарата (об/мин)	
Привод плющильного аппарата	
Мин./макс. ширина валка (м)	
Широкое покрытие	
Настройка высоты среза	
Настройка разгрузки	
Пневматические	
Ширина при транспортировке (м)	
Освещение и сигнализация	
Сцепное устройство	
Базовый привод	
Частота вращения ВОМ (об/мин)	
Свободное колесо	
Мин. мощность, требуемая для ВОМ (кВт/л. с.)	
Гидравлическое оборудование, необходимое на тракторе	
Вес (кг)	TLD
	TCD
	TLV
	TLR
	TCR

◆ K-NOX ◇ дополнительное оборудование

Дополнительное оборудование:

вторичный широкоугольный карданный привод для моделей TL – асимметричные валковые листы для 3160/3560 TCD – комплект широкого покрытия для FC 3160 - 3560 - 4060 – регулируемые приподнятые полозья для 4460 TCR/TCS.

FC 2860 TL	FC 3160 TC / TL	FC 3160 TLV	FC 3160 TCD RA	FC 3560 TC / TL	FC 3560 TCD RA	FC 4060 TC	FC 4460 TC
боковое крепление дышла	центральное или боковое крепление дышла	боковое крепление дышла	центральное крепление дышла	центральное или боковое крепление дышла	центральное крепление дышла		
2,67	3,10		3,50		4,00	4,40	
6	7		8		9	10	
быстрое крепление FAST-FIT							
◆ (быстрое крепление PROTECTADRIVE)							
TLD / TCD / TLV: стальные поворотные стержни; TLR / TCR: резиновые ролики SQUAREFLEX; TLS / TCS: стальные ролики							
TLD / TCD: 780 и 1000 (регулируются рычагом); TLR/TCR/TLS/TCS: 780							
с помощью коробки зубчатых передач с защитой от блокировки							
0,90–1,90	0,90–2,30	единый валок: 0,90–1,80 сдвоенный валок: 2,70–2,80	0,90–2,30	1,10–2,70			
◆ (TLD/TCD); ◇ (TCR/TCS); - (TLR/TLS/TLV)							
централизованная с помощью штанги с прямым считыванием							
с помощью торсионного вала, отдельная настройка влево/вправо							
11.5 / 80x15.3	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	380 / 55x17	400 / 60x15.5	400 / 60x15.5 (TC); 380 / 55x17 (TL)	400 / 60x15.5		4 колеса 11.5/80x15.3
2,55	3,00		3,50		4,02	4,45	
◆							
соединительная головка GIRODYNE - 2 точки - кат. 2 и 3 ; совместима с Quick Hitch, кат. 2							
стандартная: 1 3/8" - 6 борозд; дополнительное оборудование: 1 3/8" - 21 борозда							
540	1 000 (TL: 540 как доп. оборуд.)	1 000					
встроена в привод							
48 / 65	55 / 75		60 / 82	62 / 84	67 / 91	69 / 94	76 / 103
1 x SE + 1 x DE							
1 980	2 160	-	-	2 280	-	-	-
-	2 390	-	2 890	2 540	3 050	2 680	2 830
-	-	2 160	-	-	-	-	-
2 090	2 260	-	-	2 390	-	-	-
-	2 500	-	-	2 615	-	2 745	2 905

- не доступно

*СЕРВИС КУН МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАШЕЙ ТЕХНИКИ КУН

*В некоторых странах предоставляются не все виды услуг

KUHN sos order

Доставка необходимых запчастей 24/7

Вам надо быстро получить запчасти? KUHN sos order обеспечит вам экспресс доставку 7 дней в неделю и 362 дня в году. Таким образом, простой вашей меньше, а производительность труда больше.

KUHN protect +

Выбор профессионалов!

36 месяцев спокойствия гарантией KUHN PROTECT+. Это позволит вам сосредоточиться исключительно на вашей работе и производительности вашей машины, ведь именно этого вы ожидаете, инвестируя средства в высокотехнологичную технику.

KUHN i tech

Для ещё более быстрого ремонта!

Неожиданная поломка всегда происходит в неудачный момент. Благодаря KUHN i tech, Ваш Дилер может быстро и эффективно оказать вам помощь. Эта программа доступна через Интернет 24 часа в сутки и 7 дней в неделю и позволяет провести быструю и точную диагностику.

KUHN finance

Рациональное инвестирование !

Вам нужна новая машина, но не уверены в бюджете? Модернизируйте свой парк и повышайте уровень вашего хозяйства с KUHN finance – в условиях полной безопасности и в соответствии с вашими нуждами и требованиями. Мы предоставляем индивидуальные финансовые решения, адаптированные к вашим потребностям.

KUHN

APPS

МАЛЕНЬКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ - БОЛЬШАЯ ПОМОЩЬ



МОЩНАЯ ЦЕПОЧКА ТЕХНИКИ ДЛЯ УБОРКИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Прочность цепи определяется прочностью самого слабого звена. Именно поэтому так важно, чтобы все машины в хозяйстве работали наиболее эффективно. KUHN ForageXpert (Эксперт кормозаготовки). - приложение, которое создано, чтобы помочь вам оптимизировать ваше оборудование. С помощью этого инструмента вы можете быстро найти косилку, косилку-плющилку, переворачиватель и другие элементы, которые лучше всего подойдут к вашей кормозаготовительной технике. Приложение доступно в Apple Store и в Google Play.



Отсканируйте этот код для прямого доступа к приложению KUHN ForageXpert (Эксперт кормозаготовки).



Откройте для себя весь ассортимент косилок и косилок-плющилок KUHN!




1. Косилки с фронтальными дисками 2. Косилки с горизонтально складывающимися дисками 3. Косилки с вертикально складывающимися дисками 4. Косилки с тройными дисками 5. Косилки-плющилки с фронтальными дисками 6. Косилки-плющилки с навесными дисками 7. Косилки-плющилки с тройными дисками 8. Косилки с барабанами

Найдите ближайшего к вам Дилера на сайте www.kuhn.com



Ищите КУН на канале YouTube.

 www.kuhn.com	<p>Ваш Дилер</p>
---	------------------

KUHN S.A.
Франция, Эмпас де Фабрик, 4
Саверн Седекс F-67706

ООО «КУН ВОСТОК»
Россия, 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 17 Б, БЦ «Космос Плаза», 5 этаж - Тел.: +7 473 206 68 08
www.kuhn.ruc

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является офертой. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности, некоторые устройства безопасности могут не быть отображены на иллюстрациях. Перед вводом оборудования в эксплуатацию, все защитные устройства должны быть установлены и настроены в соответствии с инструкциями по сборке и эксплуатации. Учитывайте массу, грузоподъемность, максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. Нагрузка на переднюю ось трактора всегда должна соответствовать нормам той страны, в которую поставляется оборудование. Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Оборудование, представленное в данном документе может быть запатентовано. Торговые марки защищены патентами в одной или нескольких странах.

КУН вместе с вами в социальных сетях

