



KAYECTBO, KOTOPOE TOFO CTOMT.

При покупке кормоуборочной жатки решающее значение имеют несколько аспектов:

- ✓ Является ли жатка универсальной? Можно ли использовать ее для сбора урожая всех культур?
- ✓ Отвечают ли вашим ожиданиям управление и срок службы?
- ✓ Можно ли будет продать жатку позже по цене не намного ниже покупной?

Из-за ответов на эти вопросы нашим жаткам часто отдают предпочтение в разных уголках мира. Каждый второй комбайн используется с жаткой Kemper, и это число растет.



Подойдет и для молочных ферм, и для биогазовых установок...





ГОТОВНОСТЬ К ЛЮБЫМ ЗАДАЧАМ.

У каждого фермера свои особые требования.

Кормоуборочные жатки Kemper позволяют выполнить их идеально. Они подходят практически для всех условий сбора урожая и универсальны:

- поддерживают разные культуры;
- позволяют регулировать степень измельчения;
- подходят для рядов разной ширины;
- позволяют установить высоту срезания очень низко или высоко;
- позволяют убирать как стоящие, так и полегшие растения.

Выбор жатки Кетрет — это выбор в пользу сбора урожая без лишних проблем, особенно тогда, когда он проходит с осложнениями.

Готовность к работе в любое время года.

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ— УДАЧНЫЙ КОНЕЦ ГОДА.

Равномерный сбор урожая благодаря плоскому углу

Минимизация загрязнения корма

Используйте весь потенциал комбайна. Все компоненты чрезвычайно надежны.

Высокая урожайность, смеси, ломкие стебли — 400^{pro} справится со всем. Идеальная подача через минимальное количество точек.

Надежный

НЕОБЫЧАЙНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ.

Серия Кетрет 400: машины, готовые к работе в любое время года.

Жатки Kemper отличаются высокой рентабельностью и широким спектром применения. С их помощью можно собирать полевые культуры с тонкими стеблями как на корм, так и для производства биогаза. Жатка с быстро вращающимися роторами, приспосабливающаяся к любой ширине рядов, обеспечивает идеальное срезание растений по всей ширине захвата даже при самых сложных условиях сбора урожая. Пильные роторы со сменными сегментами и специальными чистиками создают предпосылки для лучших результатов сбора урожая.

Высокая адаптируемость

У каждой культуры свои особенности. Нередко бывает так, что растения спутываются или скручиваются. Благодаря открытой конструкции силосных жаток Kemper отходы выпадают вниз, не блокируя поток растительной массы и не забивая жатку.



Пыльная среда.



Необычайная универсальность.



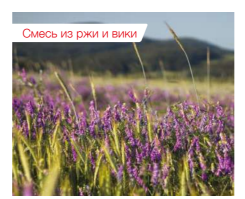
растительная масса.





















ДЕЛАЕТ СВОЮ РАБОТУ ТАМ, ГДЕ ПАСУЮТ ДРУГИЕ.

Полегшая кукуруза, переплетенные растения, непрекращающиеся дожди... Все эти неблагоприятные условия сбора урожая действуют на нервы. Каждому фермеру будет неприятно видеть потери. Возможно ли вообще обойтись без потерь?

Возможно, если положиться на опыт инженеров Кетрег. Они специально испытывают жатки в сложных условиях и разрабатывают подходящие решения.



Благодаря плоской конструкции полегшая кукуруза бережно направляется на большие подающие барабаны, а затем в измельчитель. За счет этого реже происходит забивание и приходится включать реверс.



В связи с тем, что пестицидов сейчас используется меньше, не редкостью стали поля, заросшие сорняком. Быстро вращающиеся ножевые роторы уверенно справятся и с такой проблемой.



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Проверенная жатка для сбора урожая культур с развитым стеблем. Силосная жатка модели 445 с ротационным механизмом втягивания, состоящим из четырех втягивающих и двух подающих барабанов, имеет простую и прочную конструкцию.

ПРОСТОТА И ДОБРОТНОСТЬ.

Узнайте больше о модели 445!



На этой модели остановили свой выбор более 15 000 клиентов.

Самая сильная ее сторона — уборка полегшей кукурузы. Бесперебойное втягивание стеблей обеспечивается специально предусмотренными передвигающимися по вертикали наконечниками и шнеками.



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ.

Убедительное преимущество кормоуборочных жаток этой модели — малый вес. Быстро вращающиеся пильные роторы аккуратно срезают растения. Наклонные подающие барабаны формируют из них пучок и обеспечивают его оптимальную подачу к барабану измельчителя.

Узнайте больше о модели 460^{рго}!



Прямая подача через четыре одинаковых барабана —

отличительная черта модели 460^{рго}. Стебли любой культуры надежно подаются в измельчитель. В редукторе, работающем в масляной ванне, предусмотрены предохранительные муфты.



УНИЧТОЖАЕТ МЕСТА ЗИМОВКИ КУКУРУЗНОГО МОТЫЛЬКА.

Лучшее место для выживания личинок зимой — это стерня. Поэтому интенсивное уничтожение стерни очень важно.

Узнайте больше о 460^{рго} StalkBuster!



Экологичное интенсивное уничтожение стерни.

StalkBuster интегрирован в силосную жатку. Стерня интенсивно крошится, прежде чем ее придавливают шины комбайна.

ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ.

StalkBuster — особенности:

- В основную раму интегрирован поворотный механизм
- Для каждого модуля предусмотрена отдельная кулачковая переключающая муфта
- Цепы специальной формы для полного разбивания стерни
- Замена цепа за несколько секунд без специального инструмента благодаря применению многогранного зубчатого зацепления
- Требуемое усилие всего 4 л. с. на ряд
- Быстрый демонтаж, если мульчирование не требуется
- Соблюдается максимальная транспортная ширина 3,3 м
- Дополнительная нагрузка всего 600 кг

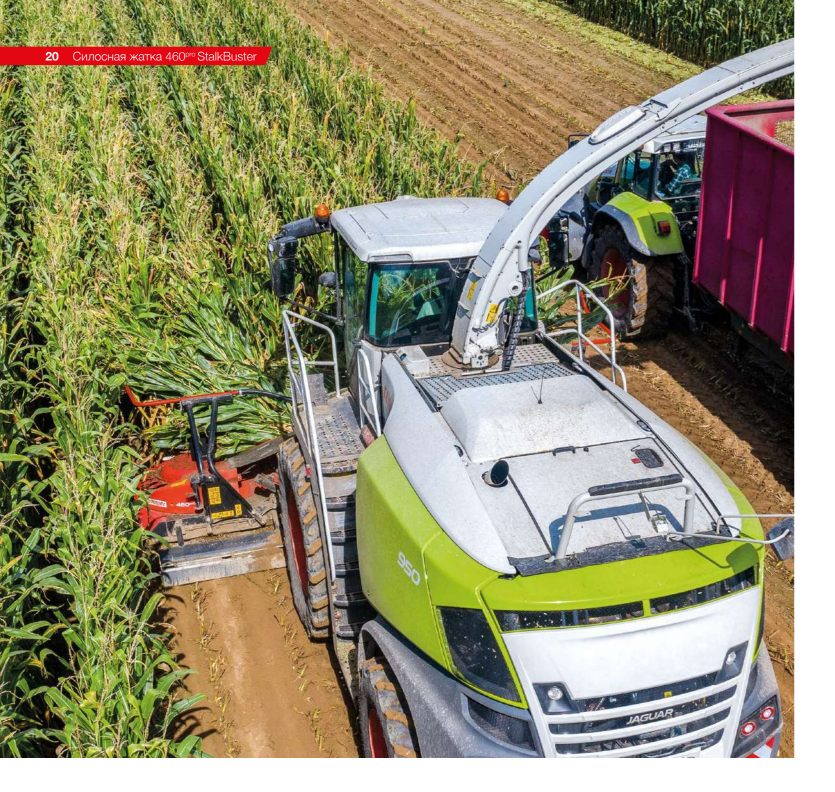


Пневматическая система регулирования прижима для плавного повторения рельефа. Пневматический цилиндр, интегрированный в основную раму. Автоматический подъем модулей для мульчирования при переключении на задний ход.



Давление прижима модулей можно отрегулировать с помощью клапана так, что контакт с почвой будет практически исключен. Точное копирование рельефа благодаря индивидуальной маятниковой подвеске каждого модуля.





УНИЧТОЖАЕТ МЕСТА ЗИМОВКИ КУКУРУЗНОГО МОТЫЛЬКА.

Лучшее место для выживания личинок зимой — это стерня. Поэтому интенсивное уничтожение стерни очень важно.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КУКУРУЗНОГО МОТЫЛЬКА.



Согласно данным FAO кукурузный мотылек уничтожает

4 % посевов кукурузы во всем мире.

Урожаем, собранным с этой площади, можно было бы накормить примерно 60 млн человек. StalkBuster интегрирован в силосную жатку. Стерня интенсивно крошится, и только после этого ее придавливают шины комбайна.

 $^{^{\}star}$ www.amw-nuetzlinge.de ** Апрель 2017 г.: www.lfl.bayern.de/ips/blattfruechte/030323/index.php

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Проверенная жатка с шириной захвата 7,50 м для сбора урожая культур с развитым стеблем. Жатка 475^{рго} с ротационным механизмом втягивания, состоящим из четырех втягивающих и двух подающих барабанов, имеет простую и прочную конструкцию.

Примечательными в ней являются два небольших внешних подающих барабана, которые надежно подают кукурузу внутрь на большие барабаны.

Узнайте больше о модели 475^{рго}!



На устойчивой основной раме из трубы квадратного сечения размещены надежные редукторы с интегрированными кулачковыми переключающими муфтами.



ТОПОВАЯ МОДЕЛЬ.

Идеальная жатка для эффективной обработки больших площадей. 490^{рго} — самая большая силосная жатка в серии 400^{рго}. Ее ширина захвата составляет 9 метров. Отличительная черта — шесть одинаковых барабанов, подающих растительную массу к измельчителю.

Узнайте больше о модели 490^{рго}!



Теперь еще эффективнее благодаря оптимизированной подаче растительной массы. Быстродействующий двухсекционный механизм складывания для переезда между полями без задержек и для хорошего обзора. Надежное складывание, также на склонах, благодаря низко расположенному центру тяжести.





Идеальная укладка растений обеспечивает требуемую длину сечки.





Расположенные ступенями наклонные подающие барабаны и новый поддон особой формы обеспечивают равномерное распределение корма по всей ширине для оптимальной нагрузки на все компоненты комбайна. Ничего не проскользнет мимо.



Коробка скоростей с четырьмя передачами обеспечивает идеальную адаптацию скорости жатки — как с регулируемым приводом жатки, так и без него — под любую степень измельчения.

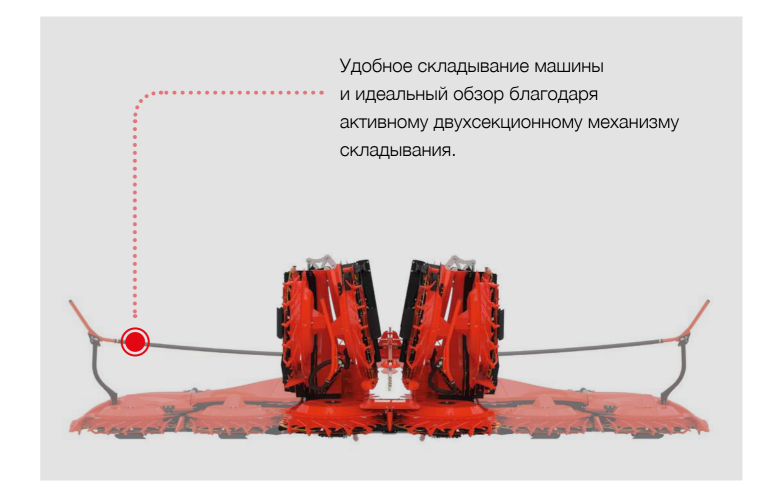
ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Равномерная структура корма начинается с жатки. Только если корм попадает в жатку аккуратно уложенным в пучок, доля слишком длинных отрезков и оберток початков кукурузы в нем будет минимальной.

ШИРОКИЕ В ПОЛЕ, УЗКИЕ И БЕЗОПАСНЫЕ НА ДОРОГАХ.

Основною долю ответственности за безопасность на дорогах общего назначения несут владелец машины и механизатор.

Кетрег также осознает эту ответственность. Версия с любой шириной захвата в сложенном состоянии имеет транспортную ширину 3 м (475^{pro} : 3,30 м).





Подключение встроенной системы освещения происходит автоматически.



Образцовая безопасность на дорогах.

Дополнительное шасси видно издалека. Оно прицепляется и отцепляется автоматически, без выхода из кабины.

Благодаря прочной конструкции и большому колесу такое шасси может прослужить очень долго.



Снижение давления на почву

Электрогидравлическая система регулирования давления обеспечивает идеальную адаптацию к почве и ровный рисунок стерни.





Направление для жатки задается датчиками рулевого управления в среднем наконечнике.



Неподвижные наконечники стеблеподъемников очень полезны при подъеме полеглых растений.

При полегании растений на большой площади возможна установка специального комплекта с наконечниками, движущимися по вертикали.



ОПТИМАЛЬНЫЙ CPE3.

В большинстве случаев вряд ли целесообразно срезать растения у самой почвы.

Ведь в нижней части стебля мало питательных веществ и много неудобоваримого лигнина. Кроме того, песок и налипшая грязь отнюдь не повышают качество силоса. Но если корма не хватает, срезание под корень может оказаться именно тем выходом, который вам нужен. При использовании жатки Kemper с этим не будет проблем: ее можно +настроить для среза на минимально возможной высоте независимо от установленных шин.

Для использования с шинами разных размеров предусмотрена +возможность регулировки угла среза.

Преимущества:

- Наклонное положение при уборке полегшей кукурузы
- Ровное расположение на минимальной высоте для надежного втягивания поршня
- Оптимизация высоты среза



Опциональная регулировка угла сцепки позволяет всегда размещать жатку с учетом особенностей почвы независимо от размера шин.



Угол среза легко регулируется с помощью передвижной рамы.



Силосные жатки Kemper разработаны для профессионалов людьми, привыкшими все проверять на практике.

Мы знаем, к каким расходам могут привести слишком быстрый износ и простой.

Поэтому во время разработки серии Pro мы стремились сделать сильные стороны жаток Kemper еще сильнее. Чтобы жатка как можно дольше оставалась в цене, теперь при подборе конфигурации многие компоненты можно заказать в исполнении HD, рассчитанном на значительно больший срок службы.

Ha Kemper можно положиться!





Многие компоненты доступны в версии HD с увеличенным сроком службы, что позволяет избежать их преждевременного ремонта во время или после сбора урожая.

УБЕДИТЕЛЬНО ВСЕ. ДАЖЕ ЦИФРЫ.

Professional

Productive

Progressive











Технические характеристики		445	460 ^{pro}	460 ^{pro} StalkBuster	475 ^{pro}	490 ^{pro}
Длина	М	2,20	2,60	2,60	2,78	2,70
Общая ширина	М	4,60	6,00	6,05	7,55	9,02
Высота	М	1,15 (1,50)	1,81 (2,90)	1,81 (2,95)	1,52 (3,65)	1,92 (2,65)
Ширина захвата	М	4,55	6,00	6,00	7,50	9,00
Транспортная ширина	M	2,47	3,00	3,30	3,30	3,00
Bec	ΚΓ	2 100	2 900	3 700	3 600	4 350



Узнайте больше о нашем сервисе.

На сайте Kemper Plus вы найдете запчасти, комплекты для дооборудования и видеоролики по сервисному обслуживанию.

> Запчасти можно заказать через интернет-магазин. Просто отсканируйте QR-код, и вперед!





KEMPER MOXET БОЛЬШЕ.

Богатое традициями предприятие, основанное в Германии, уже более 100 лет выпускает лучшую технику для профессионалов — по всему миру!

Дополнительную информацию о версиях компонентов можно найти на нашем сайте www.kemper-stadtlohn.de



Силосные жатки с малыми барабанами

— компактные.

Жатки с небольшими барабанами для самоходных комбайнов разных производителей. Идеально подходят для кукурузы с высотой стеблей до 3,5 м и сбора силоса из цельных растений.



Силосные жатки с большими барабанами

— для очень высоких стеблей.

Жатки с большими барабанами для самоходных комбайнов разных производителей. Идеально подходят для кукурузы с высотой стеблей более 3,50 м и мискантуса.



ProfiCracker

— для идеального измельчения

Сбор урожая без хлопот с надежной техникой! Какая бы ни была нужна сечка — крупная для молочной фермы или мелкая для биогазовой установки — Kemper ProfiCracker™ в любом случае будет идеальным решением.



Подборщики

— лучшие в своем деле.

Использование всего потенциала даже самых мощных комбайнов благодаря запатентованной форме шнека. Высокая прочность приводов и компонентов системы подачи при сборе урожая даже в самых неблагоприятных условиях.



Знания и опыт — основа наших инновационных решений и причина значительного отрыва по качеству от конкурентов. Наше предприятие уже более 100 лет занимается разработкой, изготовлением и сбытом лучшей техники для профессиональных пользователей по всему миру.

Фраза «Сделано в Германии» для нас намного больше, чем штамп. На заводе Кетрег площадью 100 000 м² работают 330 человек.

Разработка, обслуживание клиентов и производство у нас тесно связаны. За счет этого гарантируется непрерывное совершенствование нашей продукции.

У Кетрег превосходная сеть дилеров. Клиенты всегда могут рассчитывать на квалифицированную поддержку отдела сервисного обслуживания и отдела сбыта запчастей. Вы также можете положиться на опыт одного из ведущих производителей жаток для комбайнов в мире: как до покупки, так и после!





Узнайте больше o Kemper.





Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG

Breul, D-48703 Stadtlohn

Телефон: +49 (0) 2563-88-0 Телефакс: +49 (0) 2563-88-3199

info@kemper-stadtlohn.de www.kemper-stadtlohn.de

- f @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn
- ▶ @KemperVideo



Узнайте больше o Kemper.