



Приставки

Приставки JAGUAR

PICK UP DIRECT DISC ORBIS

RU Адаптер для початкоотделителей

**CLAAS**





# Уборка кукурузы – это еще не искусство. А эффективная уборка – уже да.

Соответствие возрастающим требованиям.

На сегодняшний день машины CLAAS JAGUAR с помощью различных приставок собирают на полях всего мира разнообразнейшие культуры. Постоянное развитие высококачественных приставок отображается в их высокой эксплуатационной надежности. Основными направлениями развития являются качество работы, устойчивость к износу и производительность приставок.



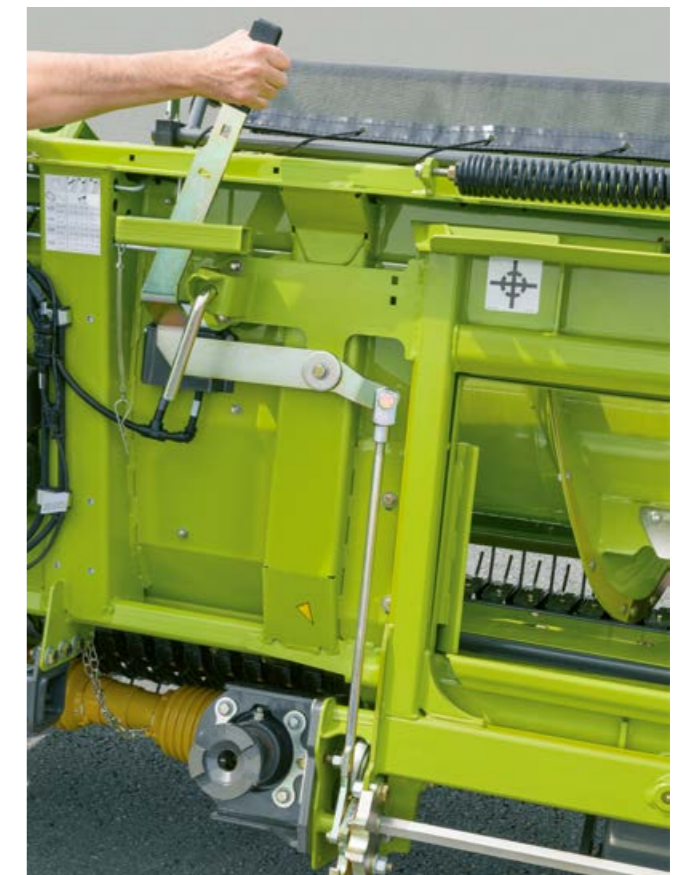




|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>Приставки JAGUAR</b>           | <b>2</b>  |
| Адаптация                         | 6         |
| Транспортировка                   | 8         |
| НОВИНКА: PICK UP                  | 10        |
| НОВИНКА: DIRECT DISC              | 14        |
| ORBIS                             | 16        |
| RU                                | 30        |
| Адаптер для<br>початкоотделителей | 32        |
| <b>Аргументы</b>                  | <b>34</b> |
| <b>Технические характеристики</b> | <b>35</b> |



# Быстрая и удобная адаптация всех приставок JAGUAR.



## Быстро, чисто и легко.

При навешивании на машины JAGUAR серии 800 или 900 присоединение привода выполняется автоматически при помощи быстроразъемного соединения. Легкодоступный центральный замок надежно соединяет приставку с силосуборочным комбайном. Два гидравлических разъема с плоскими уплотнениями и кабель управления обеспечивают чистое подключение функций приставки.

## Умное соединение.

После электрического присоединения приставки к JAGUAR система распознавания приставки автоматически выполняет ряд базовых настроек.

В комбинации машин JAGUAR новой 900 серии (тип 498) и модуля приставки сохраняются следующие данные:

- Конечные упоры приставки
- Последние значения выбранной высоты среза
- Последние значения регулировки высоты среза
- Последнее рабочее положение
- Последние данные AUTO CONTOUR
- Частота вращения приставки в зависимости от длины резки
- Время эксплуатации приставки в часах
- Серийный номер



Модуль приставки PICK UP



Модуль приставки ORBIS



# Транспортировка по дорогам с отличным обзором.



На жатках для уборки кукурузы с шириной захвата до 6 м вертикально складываются боковины, в ORBIS 750 и ORBIS 900 предусмотрен механизм горизонтального складывания. Для соблюдения установленных законом нагрузок на ось для ORBIS 750 и ORBIS 900 предлагается встроенное шасси.

| Транспортная ширина      |      |      |
|--------------------------|------|------|
| RU 450                   | (мм) | 3000 |
| ORBIS 750/600 SD/600/450 | (мм) | 3000 |
| ORBIS 900                | (мм) | 3290 |



Высокий комфорт движения: при движении по дороге JAGUAR перевозит навешенную приставку с активированным гашением колебаний.

## Просто и безопасно.

При движении по дороге приставка транспортируется на JAGUAR, в качестве опции для опоры используется интегрированное шасси.

Для достижения соответствующей небольшой транспортной ширины на подборщике PICK UP складываются опорные колеса: механически, без инструментов или из кабины с помощью гидроцилиндров системы управления.

| Транспортная ширина |      |      |
|---------------------|------|------|
| PICK UP 380         | (мм) | 3976 |
| PICK UP 300         | (мм) | 3000 |



DIRECT DISC укладывается на транспортную тележку и также без использования инструментов блокируется, благодаря чему гарантируется безопасность даже на 40 км/ч.





# НОВИНКА: PICK UP 380/300.

## Серия подборщиков PICK UP.

Еще большее увеличение урожайности и более мощные силосоуборочные комбайны требуют самой тщательной уборки кормов и надежной техники с простым управлением. Подборщики PICK UP 380 и 300 соответствуют этим требованиям и обладают множеством опций.

PICK UP для JAGUAR отличается великолепной адаптацией к рельефу почвы и высокой производительностью.



## Поток растительной массы.

Мощный управляемый подборщик с четырьмя или пятью граблями обеспечивает чистый подбор кормовой массы. А регулируемые без помощи инструмента копирующие колеса установлены на той же высоте, что и подборщик.

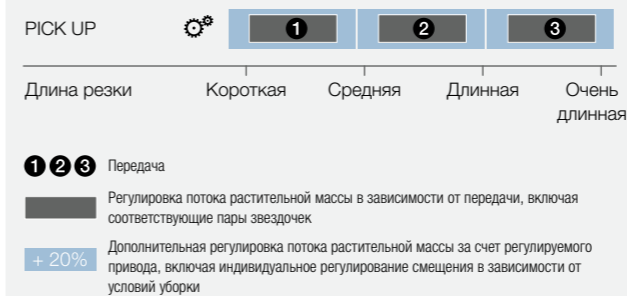
Превосходный поток растительной массы обеспечивается двойными роликовыми прижимами и шнеком большого диаметра. Опционально подпружиненный шнек повышает производительность при использовании с большими валками.



## Качающаяся рама для PICK UP 300 и 380.

Основная рама несет подборщик с пружинными демпферами и шнек с плавающей опорой. Качающаяся рама соединена с главной рамой с помощью центрального пальца, трех рычагов и пружины для установки в нейтральное положение. Все это обеспечивает идеальную свободу движения для наилучшего копирования рельефа и производительного подбора.

### PICK UP. Регулировка потока растительной массы.



Частота вращения шнека регулируется в зависимости от длины резки с помощью трехступенчатого редуктора или предварительного выбора пары звездочек. Регулируемый привод приставки позволяет выполнить оптимальную регулировку в зависимости от условий уборки.



## Прочный роликовый прижим.

Идеальный поток материала обеспечивается расположенными вплотную к подающему шнеку роликовыми прижимами с продольной амортизацией.



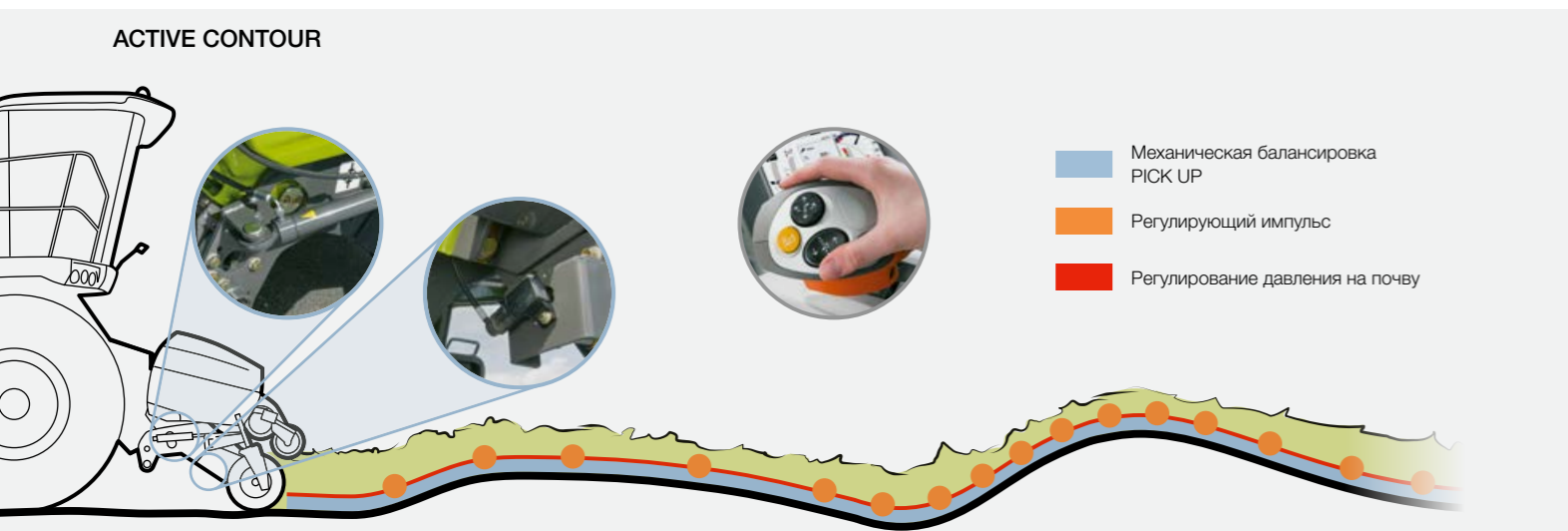
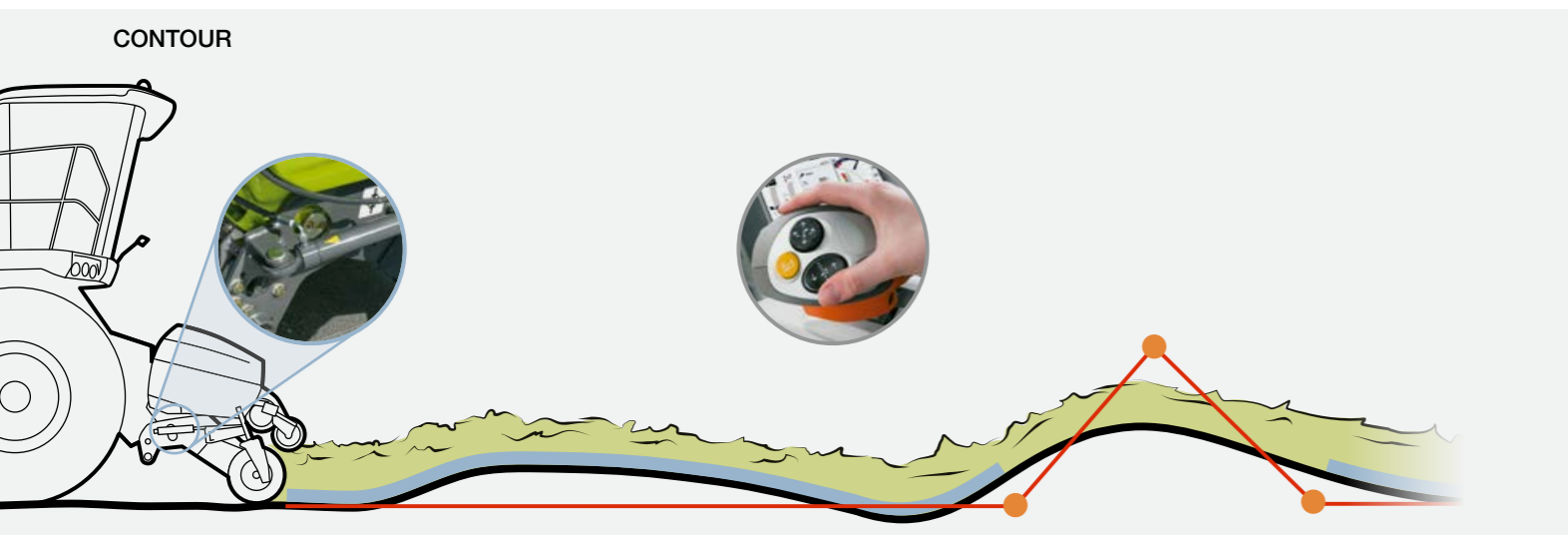
Надежный подборщик для чистого подбора кормовой массы.



Роликовые прижимы для идеального потока массы.

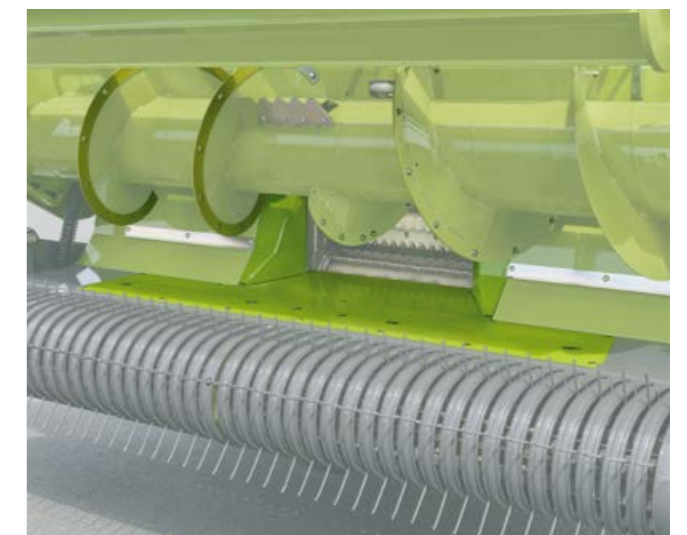


# Уборка без потерь – удобный доступ.



## ACTIVE CONTOUR.

Для аккуратного подбора растительной массы поставляется проверенная временем система CONTOUR. Новинкой является активное ведение по высоте с регулированием с помощью потенциометра. Система ACTIVE CONTOUR обеспечивает быструю настройку неизменно правильного расстояния от подборщика до почвы.



## Уборка без потерь с помощью системы CLAAS CAM PILOT.

CLAAS CAM PILOT берет на себя управление при подборе валков – благодаря этому облегчается труд механизатора при скорости движения до 15 км/ч. Кроме того, механизатор может полностью сконцентрироваться на процессе загрузки транспортного средства и уборке без потерь.

CLAAS CAM PILOT формирует трехмерное изображение валков, на основе которого осуществляется автоматическое управление. Как обычно, система включается рычагом управления и выключается поворотом рулевого колеса.

## Оптимальная доступность.

Нельзя не отметить хороший доступ, которым так отличается серия подборщиков PICK UP. Например, при реверсировании после обнаружения постороннего предмета автоматически с помощью гидравлики высоко поднимается роликовый прижим, а опционально и подающий шнек. Это облегчает, во-первых, поиск посторонних предметов после обнаружения металлов или камней и, во-вторых, замену изнашиваемых деталей.



# DIRECT DISC 600 P/500 P и 600/500.



Скашивание листостебельчатой массы с помощью DIRECT DISC.

Независимо от того, хотите ли вы получать высококачественный корм для животных из зерновых, скошенных в стадии молочной зрелости, или эффективно производить биогаз, одна рабочая операция — и вы выполнили как скашивание, так и измельчение.

## НОВИНКА: DIRECT DISC 600 P/500 P.

Срезанные посредством косилочного бруса MAX CUT растения при помощи регулируемого по высоте лопастного вальца поступают на подающий шнек, что гарантирует исключительно равномерный поток даже короткой массы.

## DIRECT DISC 600 и 500.

Растительная масса поступает непосредственно с косилочного бруса на подающий шнек. Благодаря очень большому диаметру подающего шнека 800 мм обе серии DIRECT DISC отличаются великолепной производительностью.

DIRECT DISC 600 и 500 демонстрируют особенно хорошие результаты при уборке очень высокорослых культур высотой до 4 м, например сорго. Для уборки сильно сросшихся посадок CLAAS предлагает прорезные ножи.



DIRECT DISC 600/500 с подающим шнеком большого размера.



DIRECT DISC 600/500: прорезные ножи, опционально со встроенным гидравлическим приводом.



DIRECT DISC 600 P/500 P: регулирование высоты лопастного вальца, опционально также гидравлическое.

## Область применения DIRECT DISC

| Убираемая культура      | Травы                         | Листостебельчатая масса (зерновые)                |  | Листостебельчатая масса и бобовые | Травы для производства энергии | Дикие растения                        | Альтернативные травы для производства энергии | Сорго         |
|-------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|---------------|
|                         |                               | Средняя урожайность (маленькие/короткие растения) | Высокая урожайность (большие/длинные растения) |                                   |                                |                                       |   |               |
|                         | Высота до 50 см/20"           |   |  | Например, рожь вика               | Например, оленья трава         | Например, смешанные цветущие культуры | Например, силфия пронзеннолистная             | Высота до 4 м |
| DIRECT DISC 600 P/500 P | [High suitability bar]        |   | [Conditional suitability bar]                  |                                   |                                |                                       |   |               |
| DIRECT DISC 600/500     | [Conditional suitability bar] |   | [High suitability bar]                         |                                   |                                |                                       |   |               |

■ Высокая пригодность   
 ■ Условная пригодность

Повышенная урожайность  
Увеличенная высота посадок  
Повышенные требования к процессу уборки

Простое навешивание, чистая уборка.

| DIRECT DISC  | НОВИНКА:<br>600 P/500 P | 600/500 |
|--|-------------------------|---------|
| Возможность включения DIRECT DISC под полной нагрузкой благодаря подключению косилочных модулей с задержкой по времени             | ●                       | ●       |
| Трехступенчатый редуктор для оптимальной адаптации растительной массы к условиям уборки и изменяющейся длине среза                 | ●                       | ●       |
| Два косилочных бруса серии MAX CUT с внешним приводом, быстрой сменой ножей и модулями SAFETY LINK для безопасной уборки           | ●                       | ●       |
| Лопастный валец и подающий шнек для идеального потока массы при уборке низко- и среднерослых культур                               | ●                       | —       |
| Подающий шнек очень большого диаметра для очень высокой пропускной способности и уборки очень высокорослых культур                 | ●                       | ●       |
| Идеальное копирование рельефа благодаря механической боковой компенсации и регулировке давления на почву — залог аккуратной работы | ●                       | ●       |

● В серийной комплектации — Недоступно



DIRECT DISC 600/500 с косилочным брусом MAX CUT.



Мощная трансмиссия с трехступенчатым редуктором.

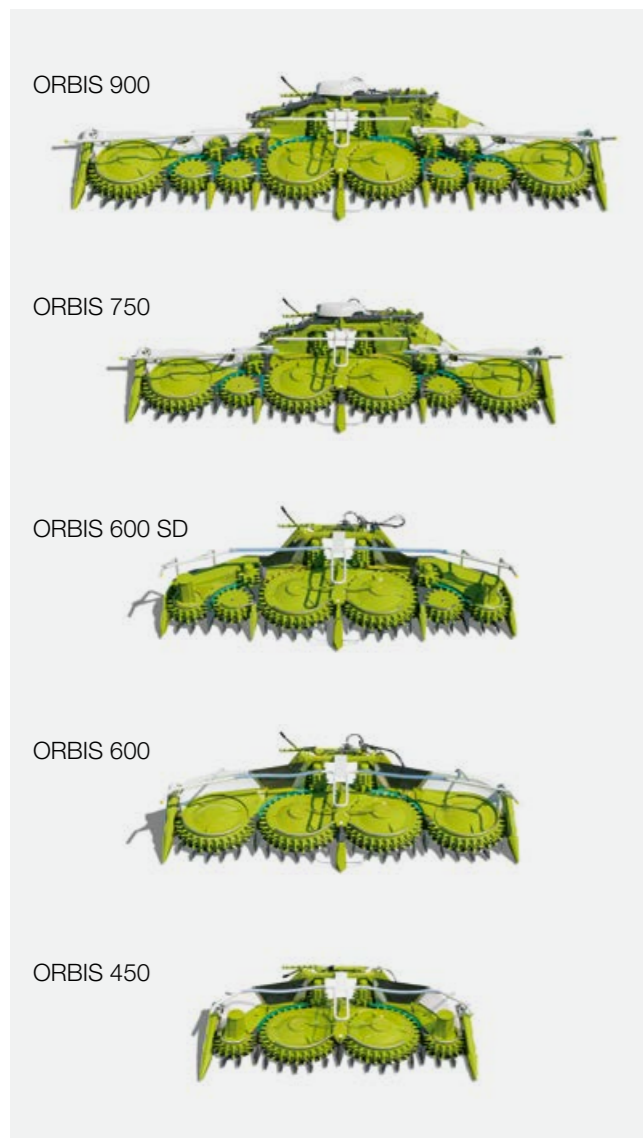


DIRECT DISC 600 P/500 P с лопастным вальцом.



# ORBIS 900/750/600 SD/600/450.

## Уборка независимо от рядков.



### Оптимальный поток растительной массы.

Масса после срезания подбирается транспортировочными дисками и через специальные каналы в задней части ORBIS без потерь передается в JAGUAR.

### Компактное исполнение.

Компактная конструкция жаток ORBIS улучшает маневренность машины, позволяет обеспечить превосходный обзор процесса кошения из кабины. В связи с близким к ней центром тяжести значительно уменьшаются нагрузки на переднюю ось.

### Легкоходный привод.

Очень небольшой расход энергии существенно сокращает расход топлива и увеличивает общую производительность силосоуборочного комбайна. Низкие пусковые моменты гарантируют бесперебойное включение и реверсирование при полной нагрузке. Благодаря этому обеспечивается великолепное качество измельчения даже при смене транспортных средств.

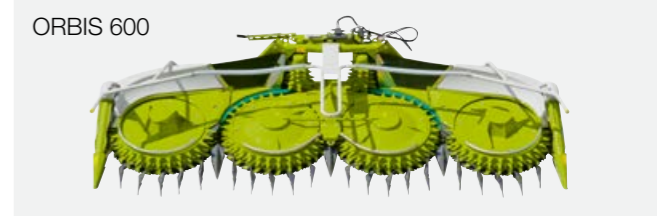
### Ширина захвата до 9 м.

В жатке для кукурузы ORBIS от CLAAS с шириной захвата от 4,50 до 9,0 м сочетаются абсолютно новые идеи в части конструкции и привода и опыт эксплуатации, который мы до этого получили во всем мире. Благодаря преимуществам и высокой функциональной надежности жатки каждая минута работы с ней будет приносить вам выгоду.

Центральный замок обеспечивает надежное соединение ORBIS с JAGUAR. Передача усилия осуществляется удобно с помощью быстроразъемной муфты.

### Жатка ORBIS 600 SD предлагается параллельно с жаткой ORBIS 600.

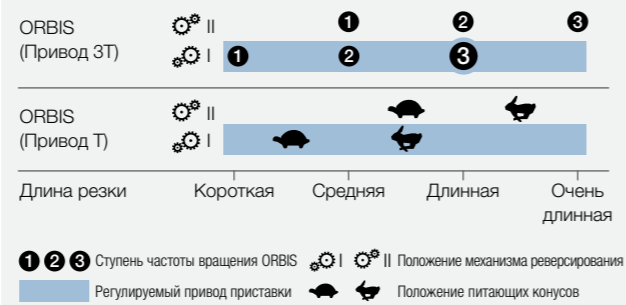
Модель ORBIS 600 SD отлично подходит для нормальных и низкорослых культур. Наружные модули с маленькими дисками и дополнительными вертикальными транспортирующими барабанами обеспечивают очень легкий поток растительной массы. ORBIS 600 с большими дисками выгодно отличается высокой производительностью в условиях нормальной и очень высокой урожайности.







## ORBIS. Регулировка потока растительной массы.



Привод с низкой потребностью в мощности.

JAGUAR механически передает свой крутящий момент на приставку ORBIS, при этом ORBIS особой мощности не требует. Привод поставляется с минимальным количеством агрегатов и подкупает низким пусковым моментом.

- Сокращение расхода топлива благодаря низкой потребности в мощности
- Включение и реверсирование при полной нагрузке
- Отдельная защита для каждого элемента привода
- Входной реверсивный двухступенчатый редуктор.
- ORBIS с трехступенчатой коробкой передач для оптимальной настройки частоты вращения при различных длинах измельчения и условиях уборки
- Регулирование частоты вращения с помощью регулируемого привода приставки или механизма реверсирования
- Возможность подключения и отключения шнеков для полеглой кукурузы по одному для оптимального потока растительной массы
- Простой доступ ко всем модулям привода



В случае необходимости выключается или включается привод шнеков для полеглой кукурузы.



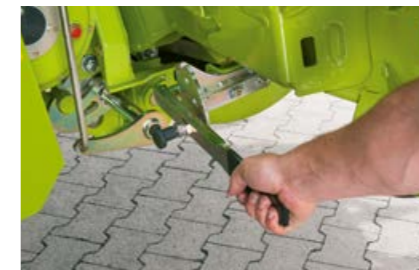
Регулируемый привод приставки JAGUAR 900 (тип 498)



Расположение входного редуктора позволяет использовать более низкую или высокую частоту вращения всей приставки ORBIS.



Двухступенчатое регулирование частоты вращения втягивающих конусов в ORBIS с Т-приводом.



Входную частоту вращения всего ORBIS можно выбрать (три ступени) без использования инструментов (опция).



Простой доступ к приводным элементам.



Качественно резать и надежно  
транспортировать.



### Надежность в работе.

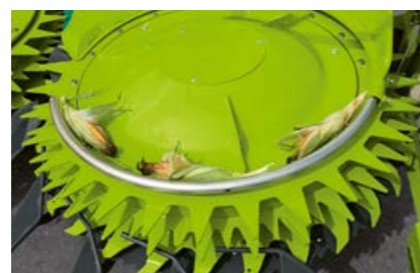
Концепция ORBIS с комбинацией из маленьких и больших дисков отличается чрезвычайно высокой производительностью. ORBIS великолепно справляется с урожайностью до 100 т/га (условия уборки, например, в США или Италии). При реверсировании уже срезанная растительная масса задерживается на больших дисках, а затем подается вместе с только что срезанной массой. Благодаря низкому приводному моменту ORBIS всегда возможен новый запуск под полной нагрузкой и в верхнем диапазоне номинального числа оборотов.



### Трехступенчатая конструкция.

Независимо от того, насколько сложны условия эксплуатации, 3-ступенчатая конструкция подающих дисков ORBIS обеспечивает равномерность потока массы.

- Синхронная работа дисковых ножей и подающих дисков обеспечивает надежную и бережную проводку кормовой массы
- Благодаря небольшому расстоянию между ножами и подающими дисками ORBIS оставляет ровную стерню
- Стабильные трубные дефлекторы улавливают падающие початки и таким образом делают потери минимальными
- Всегда острые ножи благодаря эффекту самозатачивания
- Срез стерни: короткий, чистый и расщепленный для быстрого разложения



Ловушки для початков



Эффект самозатачивания ножей





Настраиваемый центральный амортизатор с заданным центральным положением обеспечивает надежность и стабильность при любых условиях эксплуатации.

- Оптимальные функции маятника даже на склоне
- Башмаки PREMIUM LINE в качестве опции
- Механическое выравнивание при контакте с почвой с помощью CONTOUR
- Автоматическое выравнивание благодаря внешней скобе-копиру с AUTO CONTOUR
- Не нужна фиксация маятниковой рамы при передвижении по дорогам

## Отличная адаптация к рельефу.

Геометрия рычагов обеспечивает идеальную боковую компенсацию, благодаря чему жатка ORBIS оптимально приспосабливается к рельефу. Таким образом, вы сокращаете износ и повышаете эксплуатационную безопасность.

Маятниковая рама тремя рычагами соединена с основной рамой. Управление выполняется механически с помощью центрального амортизатора или электрогидравлически с помощью скоб-копиров (AUTO CONTOUR).

## Преимущества:

- Незначительное трение
- Легкость хода
- Оптимальная адаптация к почве
- Минимальные износ и техническое обслуживание



Геометрия рычагов маятниковой рамы



Механический центральный амортизатор



Башмаки



Копирующий датчик AUTO CONTOUR





Будь то полеглая кукуруза или различные культуры — ORBIS убирает все.

Благодаря различным навесным и дополнительным элементам можно оптимально оснастить ORBIS для любого применения.

– Дополнительные конусные делители способствуют оптимальному потоку растительной массы при уборке полеглых культур или в других тяжелых условиях эксплуатации

- Съемные делители обеспечивают оптимальный прием растительной массы в различных условиях эксплуатации
- Удлинитель на направляющих пальцах улучшает прием полеглых культур
- Узкий средний делитель оптимизирует рисунок среза при уборке тонкостебельной культуры
- Опциональные длинные делители, установленные перед большими дисками, обеспечивают еще более точный подбор полеглых культур
- Привинчиваемые широкие скребки для вертикальных подающих барабанов облегчают передачу массы на подпрессовывающие валцы



Узкий средний делитель



Привинчиваемые скребки



Стебельподъемники для полеглой кукурузы



Конус для полеглой кукурузы



Уборка мискантуса



Уборка пророщенной силефи



Уборка горца сахалинского



Уборка тритикале



Уборка сорго



Уборка суданской травы



## Автоматическое управление с помощью системы копирования.



### CLAAS AUTO PILOT.

Каждая из двух скоб-копиров копирует направление соответственно левого и правого рядка кукурузы, при этом сигналы копиров преобразовываются в импульсы рулевого управления. Двухрядное копирование позволяет осуществлять автоматическое управление JAGUAR в рядах шириной от 37,5 до 80 см на скорости до 12 км/ч.

### Преимущества:

- Максимальное облегчение труда механизатора
- Более высокая производительность
- Надежное ведение по рядам даже в местах отсутствия растений
- Необслуживаемая техника, практически не поддающаяся износу

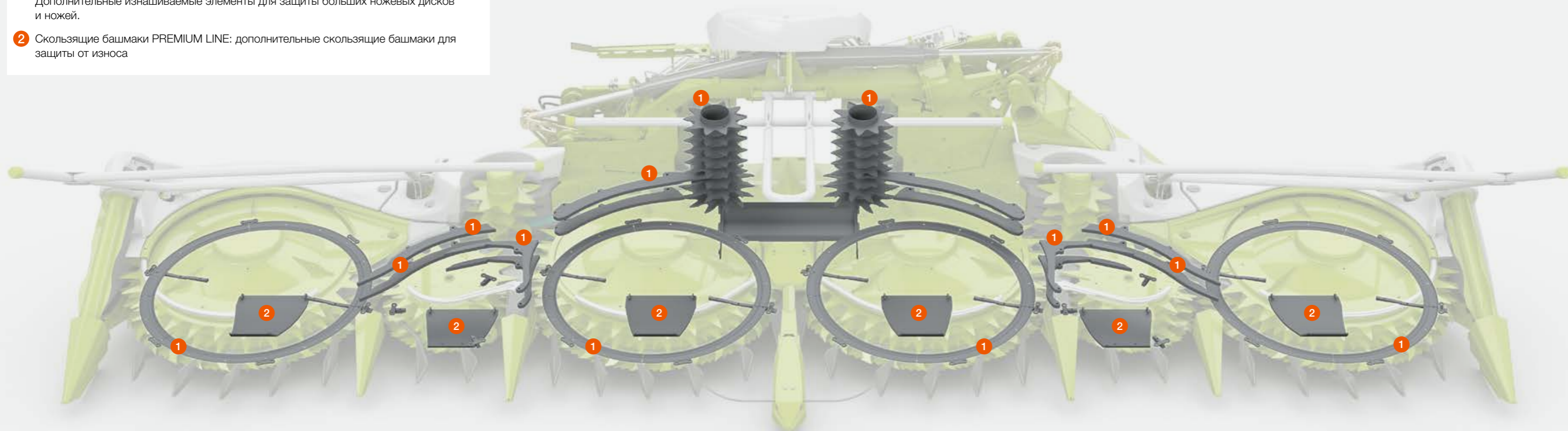




# Отсутствие износа. Меньше техобслуживания. Высокая эксплуатационная надежность.

## Защита от износа PREMIUM LINE.

- 1 Поток растительной массы PREMIUM LINE: питающие барабаны из износостойкого материала со специальным покрытием. Сварные направляющие планки из материала HARDOX внутри. Стальные направляющие планки снаружи. Дополнительные изнашиваемые элементы для защиты больших ножевых дисков и ножей.
- 2 Скользящие башмаки PREMIUM LINE: дополнительные скользящие башмаки для защиты от износа



## PREMIUM LINE для ORBIS.

Износостойкие детали рекомендованы при экстремальных условиях эксплуатации, например при высоком содержании песка или длительных выездах.

## Высокая надежность в работе.

Страда заставляет по-особому ценить каждую минуту. Работы по техническому обслуживанию с большими затратами времени не только обременительны. Они сокращают выработку, ставят под угрозу рентабельность и значительно снижают прибыль.

Износостойкие детали ORBIS обеспечивают высокую надежность эксплуатации:

- Долгий срок службы ножей благодаря вольфрамокарбидовому покрытию
- Эффект самозатачивания благодаря разной скорости ножа и подающего диска
- Дисковые ножи и подающие диски имеют модульную конструкцию, состоящую из шести сегментов и отличающуюся легким доступом. Таким образом, при повреждении нет необходимости в замене всего элемента, достаточно заменить только поврежденный сегмент

## Быстрое и экономичное техобслуживание.

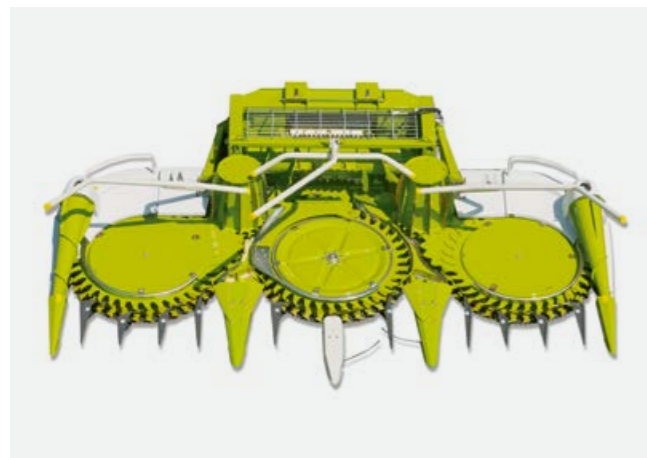
Инженеры CLAAS сделали все возможное, чтобы максимально сократить расходы на ТО.

- Смазку нужно производить только каждые 250 часов
- Все узлы для смазки легкодоступны
- Замена масла в редукторе требуется только через каждые 1000 часов
- Все подвергающиеся износу детали можно легко и быстро заменить





## Уборка с помощью RU 450 независимо от ширины рядов.



RU 450 востребован так же, как и ранее.

Концепция потока растительной массы основана на больших дисковых ножах и подающих дисках. Простая конструкция имеет в данном случае ключевое значение. Привод RU 450 отличается очень низким уровнем потребляемой мощности. В результате можно выполнять включение и реверсирование под полной нагрузкой и в верхнем диапазоне числа оборотов. Таким образом обеспечивается стабильное качество измельчения.

Благодаря широкому спектру применения система RU доступна как для JAGUAR 800-й серии, так и для JAGUAR 900-й серии.



Надежная уборка.

Высокое качество работы благодаря надежной транспортировке растительного материала и аккуратный рисунок стерни: благодаря конструкции RU 450 с агрессивным подающим диском в сочетании с разгрузочным диском обеспечивается надежная подача растительного материала в любых условиях.

Для данной концепции противоположное направление движения дисковых ножей является значительно более эффективным. Стебли кукурузы после среза подаются на шнек на дисковом ноже. Под воздействием силы трения вертикальной кукурузной массы достигается эффект самозатачивания дискового ножа.



Высокая производительность.

Шнек, число оборотов которого можно оптимально согласовать с установленной длиной резки, обеспечивает агрессивный поток материала.







## Адаптер.

Адаптер позволяет установить шести- или восьмирядный початкоотделитель для комбайнов на JAGUAR. Приводное усилие от JAGUAR передается через надежный распределительный редуктор. Адаптер оборудован подающим валком, осуществляющим оптимальную подачу массы от приставки к питателю JAGUAR.

Уборка корнажа с помощью початкособираателя зерноуборочного комбайна на JAGUAR.

Корнаж – это кормовая масса с высокой концентрацией энергии. Преимущественно он используется в скотоводстве для производства молока и мяса.

Рекомендованное оборудование для уборки высококачественного листостебельчатого силоса и корнажа:

- Клиновидная терочная планка за неподвижным упором
- Терочное днище
- MULTI CROP CRACKER с вальцами с мелкими зубьями и разницей скорости вращения 60%
- Микроударные планки для JAGUAR 800-й серии
- MULTI CROP CRACKER MAX



Терочная планка



Микроударные планки для 800-й серии



MULTI CROP CRACKER MAX



MULTI CROP CRACKER CLASSIC



Корнаж



## Обзор преимуществ.



### Общие характеристики:

- Разнообразные возможности применения благодаря подходящей жатке для различных культур
- Удобное навешивание и снятие
- Привод через быстроразъемную муфту
- Включение и реверсирование под полной нагрузкой и в верхнем диапазоне числа оборотов
- Великолепная адаптация к рельефу почвы благодаря регулированию силы прижатия CONTOUR и AUTO CONTOUR
- Уверенное и удобное передвижение по дорогам с гашением колебаний
- Соблюдение установленных законом нагрузок на ось с интегрированным шасси

### PICK UP:

- Идеальная адаптация к рельефу почвы благодаря самобалансирующему подборщику и оптимальному положению копирующего колеса
- Двойной вальцевой прижим для оптимального потока растительной массы
- Гидравлический подъем шнека для наилучшего доступа для поиска посторонних предметов
- Быстрая замена изнашивающихся компонентов

### DIRECT DISC:

- Косилочный брус с быстрой сменой ножей
- Различные возможности регулирования в зависимости от убираемой культуры и условий уборки
- Равномерный и постоянный поток растительной массы
- DIRECT DISC с косилочным брусом MAX CUT
- Предусмотрен опциональный прорезной нож

### ORBIS:

- Очень легкий ход привода с низким пусковым моментом и низкой потребляемой мощностью
- Рассчитан на высокую производительность
- Универсальность применения для уборки стебелчатого материала
- Высокое качество работы
- Очень низкий уровень затрат на обслуживание

### Адаптер для початкоотделителя для комбайнов:

- С помощью адаптера возможна установка початкоотделителей для уборки корняжа
- Быстрый, но бережный процесс отделения початков

| PREMIUM LINE для ORBIS |   |                           |
|------------------------|---|---------------------------|
| Номер                  | Описание  | Примечания                |
| 00 0383 148 0          | Подающий диск, большой дисковый нож, левовращающий    | Для ORBIS 900/750/600/450 |
| 00 0383 147 0          | Скребок, большой дисковый нож, левовращающий          | Для ORBIS 900/750/600/450 |
| 00 0498 380 0          | Пластина износа большого скользящего башмака          | Для ORBIS 900/750/600/450 |
|                        |   |                           |
| 00 0499 006 0          | Пластина износа под дисковым ножом                    | Для ORBIS 900/750/600     |
|                        |   |                           |
| 00 0383 288 0          | Питающий барабан вверху справа                        | Для ORBIS 900/750/600     |
| 00 0383 286 0          | Питающий барабан внизу справа                         | Для ORBIS 900/750/600     |
| 00 0383 287 0          | Питающий барабан вверху слева                         | Для ORBIS 900/750/600     |
| 00 0383 285 0          | Питающий барабан внизу слева                          | Для ORBIS 900/750/600     |
| 00 0498 382 0          | Пластина износа малого скользящего поводка            | Для ORBIS 900/750/600     |
| 00 0383 145 0          | Скребок малого дискового ножа                         | Для ORBIS 900/750/600     |
|                        |   |                           |
| 00 1319 479 0          | Направляющая планка из стали посередине внизу слева   | Для ORBIS 900/750         |
| 00 1319 480 0          | Направляющая планка из стали посередине вверху слева  | Для ORBIS 900/750         |
| 00 1319 835 0          | Направляющая планка из стали, малая шайба             | Для ORBIS 900/750         |
| 00 1319 481 0          | Направляющая планка из стали посередине вверху справа | Для ORBIS 900/750         |
|                        |   |                           |
| 00 1319 487 0          | Направляющая планка из стали посередине вверху слева  | Для ORBIS 600/450         |
| 00 1319 485 0          | Направляющая планка из стали посередине внизу слева   | Для ORBIS 600/450         |
| 00 1319 825 0          | Защита под ORBIS для привода посередине               | Для ORBIS 600/450         |
| 00 1319 486 0          | Направляющая планка из стали посередине вверху справа | Для ORBIS 600/450         |
|                        |   |                           |
| 00 1319 669 0          | Направляющая планка из стали снаружи                  | Для ORBIS 750             |

| PREMIUM LINE для DIRECT DISC   |  |                                       |              |              |                     |              |           |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|-----------|
| Номер                          | Описание                                 |                                       |              |              |                     |              |           |
| 00 0137 448 0                  | Косилочный диск для быстрой замены ножей |                                       |              |              |                     |              |           |
|                                |  |                                       |              |              |                     |              |           |
| Адаптация приставки для JAGUAR |  |                                       |              |              |                     |              |           |
|                                | PICK UP<br>380/300                       | DIRECT DISC<br>600 P/500 P<br>600/500 | ORBIS<br>900 | ORBIS<br>750 | ORBIS<br>600 SD/600 | ORBIS<br>450 | RU<br>450 |
| JAGUAR                         |  |                                       |              |              |                     |              |           |
| 900-я серия                    | o/o                                      | o/o                                   | o            | o            | o/o                 | o            | o         |
| 800-я серия                    | o/o                                      | –/o                                   | –            | o            | o/o                 | o            | o         |

| Подборщики PICK UP            |      |      |      |
|-------------------------------|------|------|------|
| PICK UP                       |      | 380  | 300  |
| Рабочее положение             | (мм) | 4660 | 3680 |
| Рабочая ширина между граблями | (мм) | 3600 | 2620 |
| Транспортная ширина           | (мм) | 3976 | 3000 |
| Длина                         | (мм) | 1440 | 1440 |
| Высота                        | (мм) | 1450 | 1450 |
| Масса                         | (кг) | 1580 | 1390 |

| Травяные жатки                       |      |       |       |       |       |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| DIRECT DISC                          |      | 600 P | 600   | 500 P | 500   |
| Ширина захвата                       | (мм) | 5959  | 5959  | 5132  | 5132  |
| Транспортная ширина                  | (мм) | 6015  | 6015  | 5189  | 5189  |
| Длина вместе с транспортным прицепом | (мм) | 10900 | 10900 | 10000 | 10000 |
| Длина                                | (мм) | 2590  | 2205  | 2590  | 2205  |
| Высота                               | (мм) | 1750  | 1750  | 1750  | 1750  |
| Масса                                | (кг) | 3330  | 3030  | 3080  | 2830  |

| Кукурузные приставки |      |      |      |        |      |      |        |
|----------------------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| ORBIS                |      | 900  | 750  | 600 SD | 600  | 450  | RU 450 |
| Ширина захвата       | (мм) | 9170 | 7600 | 6110   | 6150 | 4750 | 4500   |
| Транспортная ширина  | (мм) | 3290 | 3000 | 2950   | 3000 | 3000 | 3000   |
| Длина                | (мм) | 2450 | 2450 | 2700   | 2350 | 2400 | 2900   |
| Высота               | (мм) | 1425 | 1425 | 2330   | 1350 | 1500 | 2100   |
| Масса                | (кг) | 4000 | 3300 | 2830   | 2700 | 2255 | 2300   |

| ORBIS 900/750 с транспортной системой: межосевое расстояние до JAGUAR |   |
|---|---|
| JAGUAR  | Расстояние от середины оси транспортной системы ORBIS до середины ведущего моста JAGUAR |
| 900   | (мм) 1300   |
| 800   | (мм) 1480   |

| Адаптер для JAGUAR с початкоотделителем |         |           |      |         |         |         |
|---|---------|-----------|------|---------|---------|---------|
| Совместим с JAGUAR                      |         |           |      |         |         |         |
| Размеры адаптера                        |         | Приставка | Ряды | Тип 496 | Тип 497 | Тип 498 |
| Масса                                   | 530 кг  | CONSPEED  | 6    | o       | o       | o       |
| Ширина                                  | 2320 мм | CONSPEED  | 8    | –       | –       | o       |
| Высота                                  | 1110 мм | CORIO     | 6    | o       | o       | o       |
| Длина                                   | 725 мм  | CORIO     | 8    | –       | –       | o       |

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения. Приведенные в этом проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Что касается оснащения – см. прайс-лист вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование представлено частично без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Во избежание повреждений не снимайте защитные устройства самостоятельно. Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.



Уборка мискантуса



Гарантия отличного урожая.

CLAAS KGaA mbH  
Mühlenwinkel 1  
33428 Harsewinkel  
Deutschland  
Tel. +49 5247 12-0  
claas.com

261015001117 KK LC 0218 / 00 0256 445 6