



Приставки

Приставки JAGUAR

PICK UP DIRECT DISC ORBIS

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.





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

- Кукурузные приставки с шириной захвата от 4,5 до 9,0 м
- ORBIS 600 в двух исполнениях для оптимального потока растительной массы и эксплуатационной надежности:
 - ORBIS 600 для средне- и высокорослой кукурузы
 - ORBIS 600 SD для низко- и среднерослой кукурузы
- Складывание ORBIS 750 всего за 15 секунд
- AUTO CONTOUR для автоматической адаптации к рельефу почвы
- AUTO PILOT, копирующее устройство для автоматического управления



PICK UP 300/380.

- Мощный подборщик с пятью граблями для аккуратного подбора травы
- Прочный роликовый прижим с большим подающим шнеком для высокой производительности
- ACTIVE CONTOUR для автоматического копирования рельефа почвы



DIRECT DISC 600/500 и 600 P/500 P.

- Косилочный брус MAX CUT для очень аккуратного среза травы
- Лопастный валец для оптимального потока растительной массы при уборке короткостебельной культуры
- Очень большой консольный шнек для высокой производительности



Прочный адаптер.

- Быстрое и простое подключение приставок зерноуборочных комбайнов, например початкоотделителей для уборки корнажа
- Встроенный подающий валец для равномерного потока растительной массы
- Соединение привода с JAGUAR с помощью быстро-разъемной муфты



ORBIS с системой регулировки AUTO CONTOUR для точного копирования рельефа почвы даже на труднопроходимой местности.
Страница 24



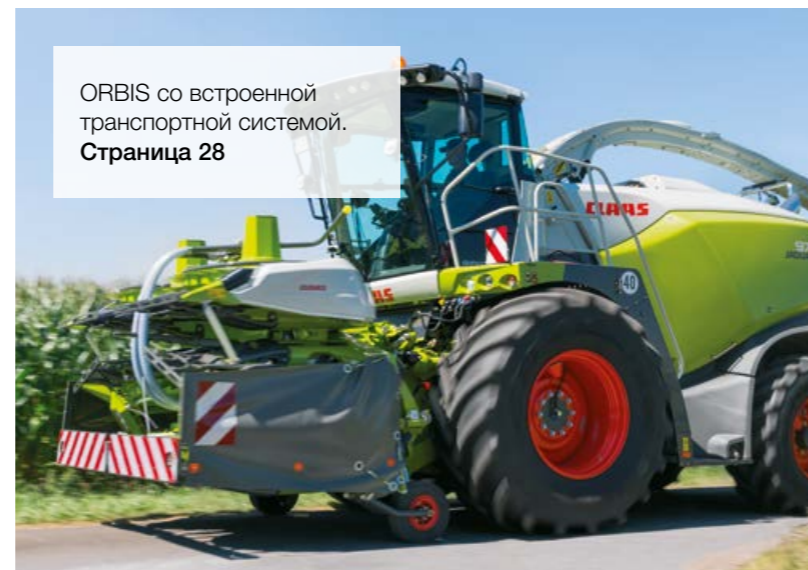
DIRECT DISC для косыбы и измельчения за один рабочий проход.
Страница 16



PICK UP для отличной адаптации к рельефу почвы и аккуратного подбора травы.
Страница 12



15 секунд для раскладывания на всю ширину захвата.
Страница 28



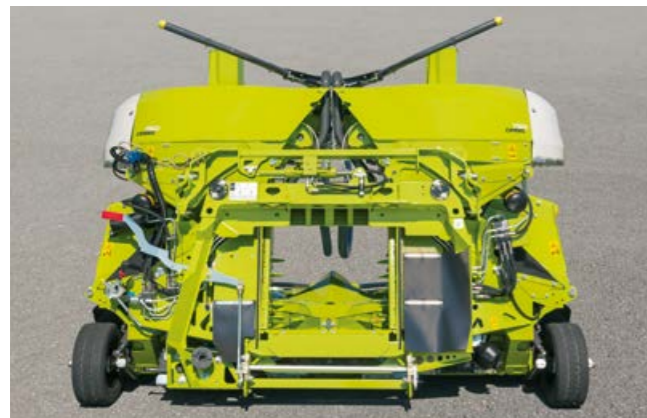
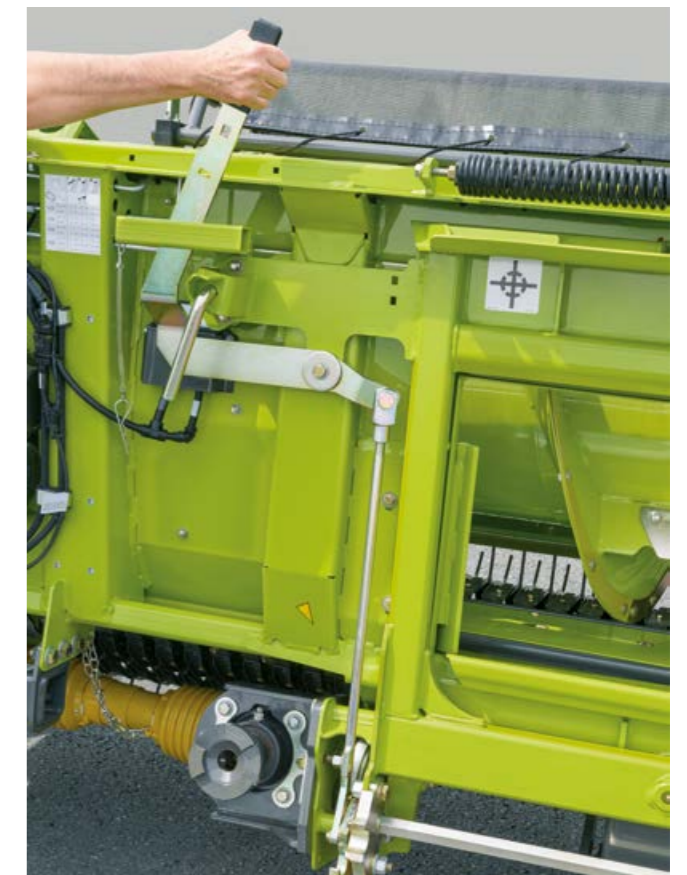
ORBIS со встроенной транспортной системой.
Страница 28



Адаптер для установки початкоотделителей на зерноуборочный комбайн JAGUAR.
Страница 32

Приставки JAGUAR	2
Адаптация	8
Транспортировка	10
PICK UP	12
DIRECT DISC	16
ORBIS	18
Адаптер для початкоотделителей	32
Аргументы	34
Технические характеристики	36

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 быстроразъемной муфты. Центральный замок расположен с левой стороны в легко доступном месте и надежно соединяет приставку с силоуборочным комбайном. Два гидравлических разъема с плоскими уплотнениями и кабель управления обеспечивают аккуратное подключение функций приставки.

Умное соединение.

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

После подключения к JAGUAR потери запрограммированных значений исключены. В модуле приставки сохраняются следующие данные:

- Конечные положения 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 боковины складываются вертикально, в ORBIS 750 и ORBIS 900 – друг над другом. Для соблюдения установленных законом нагрузок на ось для ORBIS 600 / 600 SD, 750 и ORBIS 900 предлагается встроенная транспортная система.

Транспортная ширина		
ORBIS 750/600 SD/600/450	(мм)	2995
ORBIS 900	(мм)	3290



Высокий комфорт движения: при движении по дороге JAGUAR перевозит навешенную приставку с активным 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.



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.

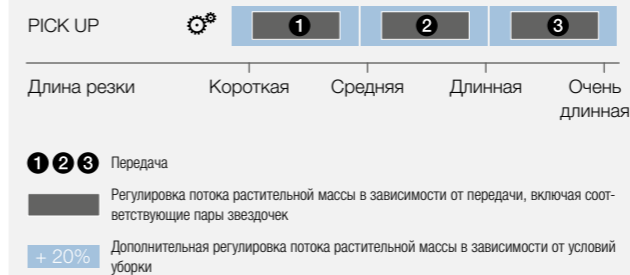


Качающаяся рама для PICK UP 300 и 380.

На основной раме установлены подборщик с пружинными демпферами и шнек с плавающей опорой. Качающаяся рама соединена с главной рамой с помощью центральной оси поворота, трех рычагов и пружины для установки в нейтральное положение. Все это обеспечивает идеальную свободу движения для отличного копирования рельефа почвы и эффективного 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.



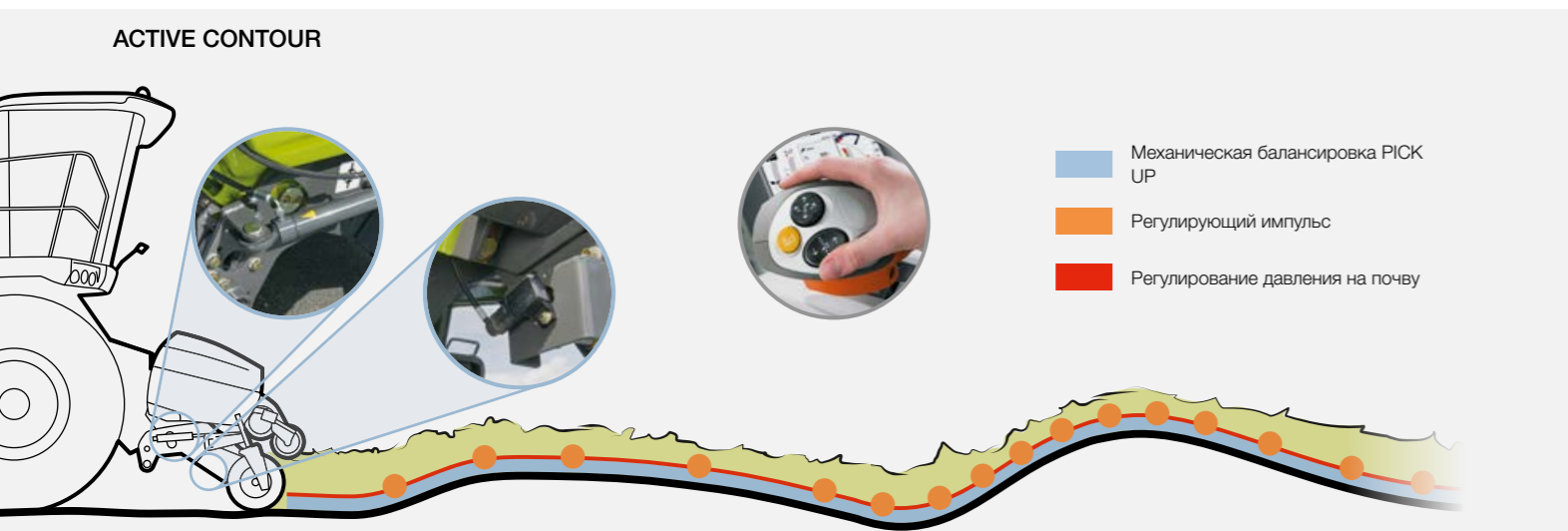
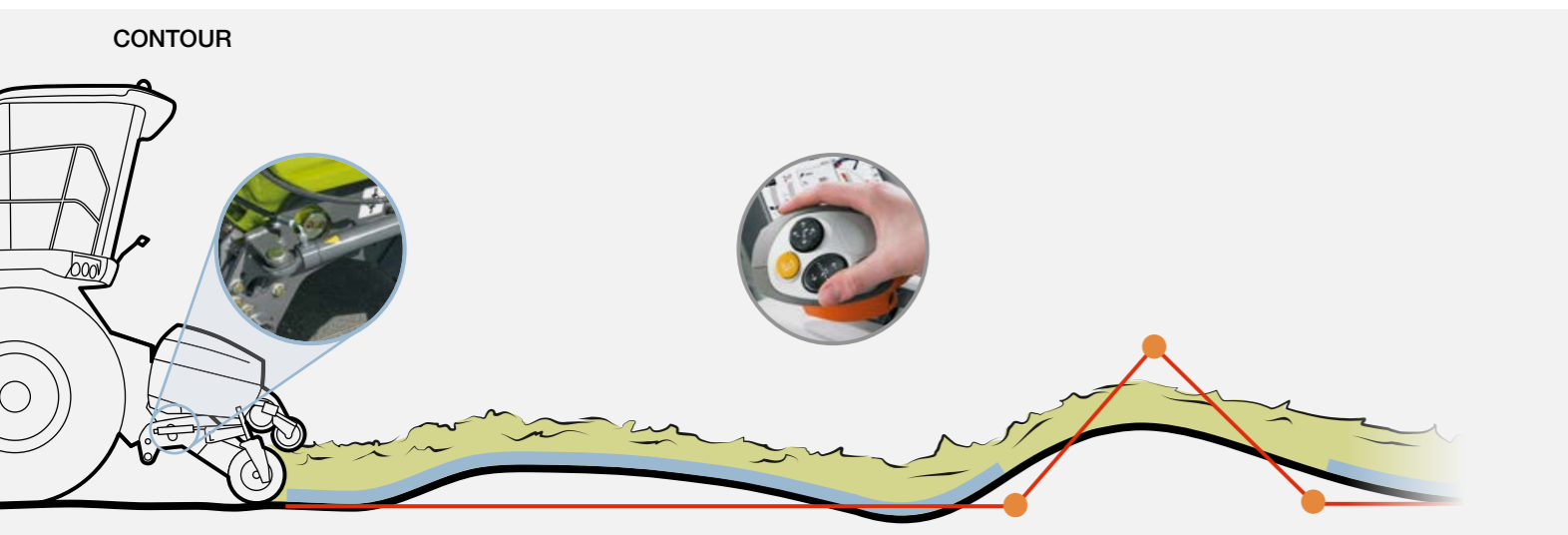
Надежный подборщик для чистого подбора кормовой массы



Роликовые прижимы для идеального потока массы

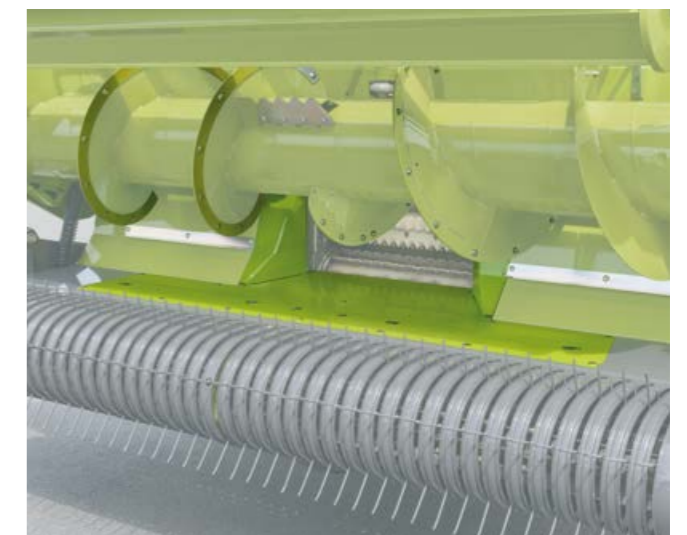
Прочный роликовый прижим.

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



ACTIVE CONTOUR для оптимального копирования рельефа почвы.

С помощью функции ACTIVE CONTOUR PICK UP быстро адаптируется к разному рельефу почвы. Эта система активно регулирует ведение приставки по высоте с помощью потенциометров. Расстояние от подборщика до почвы остается одинаковым. Тем самым предотвращаются потери растительной массы на очень холмистой местности.



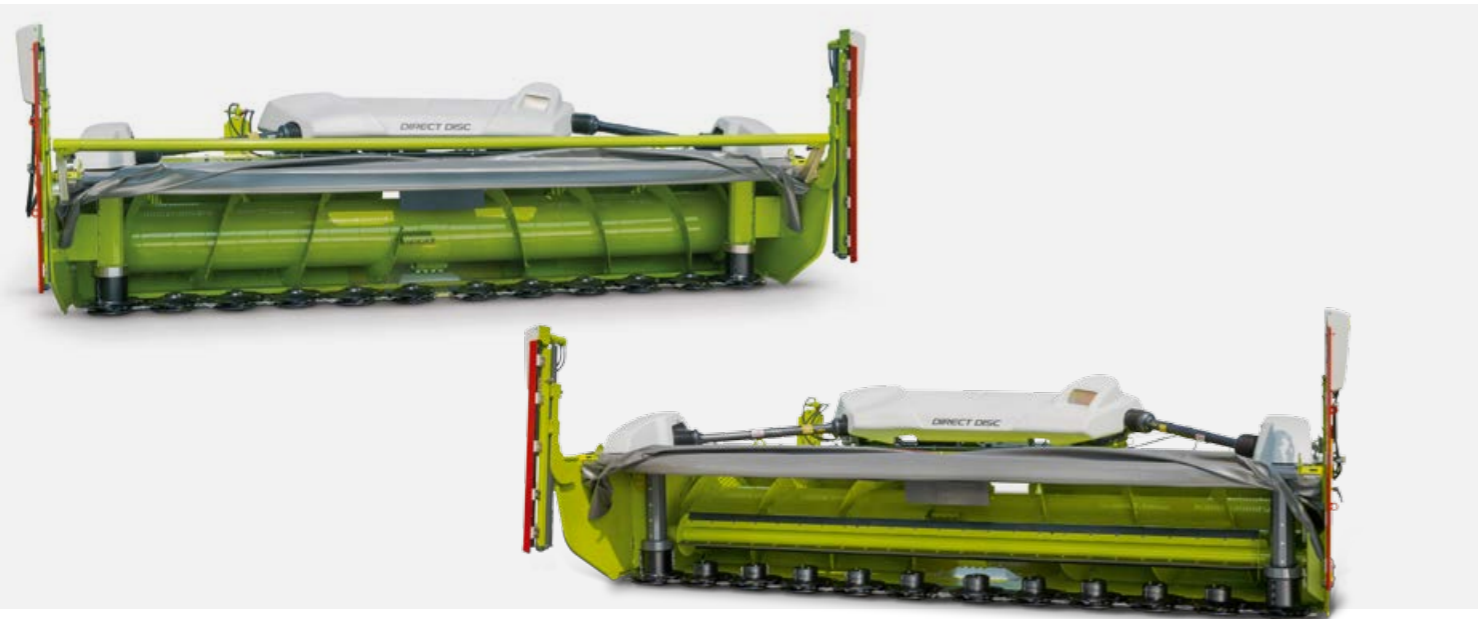
Уборка без потерь с помощью системы CLAAS CAM PILOT.

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.



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.

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. Трубный дефлектор с гидравлической регулировкой служит в качестве прижима для обеспечения аккуратного среза и равномерной подачи растительной массы.



DIRECT DISC 600/500 с подающим шнеком большого размера



Регулируемые прижимы, опционально также гидравлические.



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	Повышенная урожайность Увеличенная высота растений Повышенные требования к процессу уборки
	Высота до 50 см/20"	Средняя урожайность (маленькие/короткие растения)	Высокая урожайность (большие/длинные растения)	Например, рожь вика	Например, оленья трава	Например, смешанные цветущие культуры	Например, сильфия пронзеннолистная	Высота до 4 м
DIRECT DISC 600 P/500 P	[Color bar indicating suitability]							
DIRECT DISC 600/500	[Color bar indicating suitability]							

■ Высокая пригодность ■ Условная пригодность

Простое навешивание, чистая уборка.

DIRECT DISC	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	●	—
Прижим для идеальной подачи растительной массы	●	●
Консольный шнек очень большого диаметра для очень высокой пропускной способности и уборки очень высокорослых культур	●	●
Идеальное копирование рельефа почвы 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



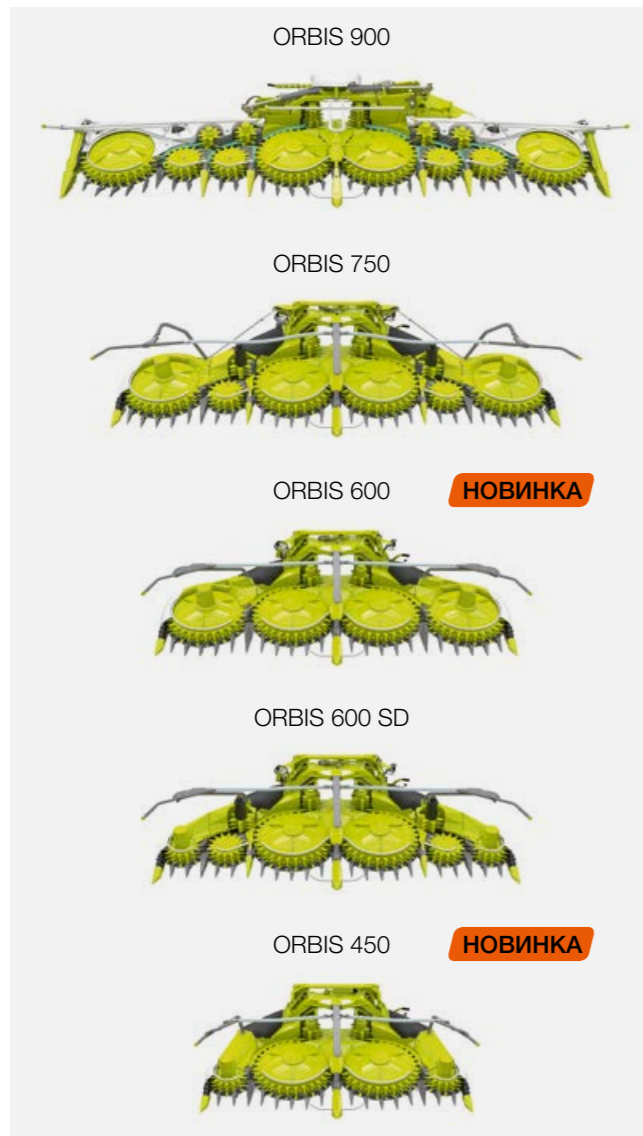
Мощная трансмиссия с трехступенчатым редуктором



DIRECT DISC 600 P/500 P с лопастным вальцом

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

Уборка независимо от рядков.



Уникальный поток растительной массы.

Комбинация из больших и малых подающих дисков обеспечивает гибкость применения с высокой производительностью. ORBIS бережно, и в то же время надежно транспортирует все растения в питающий аппарат JAGUAR. Передача на питающий аппарат осуществляется посредством очень равномерного поперечного распределения. Это обеспечивает отличное качество измельчения.

Многогранность использования.

Урожайность кукурузы более 70 т/га, биогаз, SHREDLAGE®, низкорослая кукуруза или другие культуры, например на силос из листостебельчатой массы или сорго – ORBIS справится с любыми задачами. Трехступенчатая конструкция подающих дисков обеспечивает равномерный поток растительной массы.

- Синхронная работа ножевых и подающих дисков обеспечивает бережную транспортировку растений
- Стабильные трубные дефлекторы надежно предотвращают потери початков
- Новая геометрия ножей обеспечивает идеальный срез даже на высокой скорости
- Прямолинейный срез растений для ровной стерни
- Направляющие пальцы индивидуально регулируются в зависимости от различных условий
- Бережная и высокопроизводительная транспортировка растений
- Очень равномерная передача растительной массы для неизменно высокого качества измельчения

Новые приставки. ORBIS 600 и 450.

В кукурузных приставках ORBIS сочетаются абсолютно новые идеи в части конструкции и привода и опыт эксплуатации, который мы до этого получили во всем мире. В этом году мы расширяем успешную линейку моделей, которая впечатляет функциональной надежностью и легкостью хода: новые ORBIS 600 с четырьмя большими дисками и ORBIS 450.

Преимущества:

- Сниженный на 11% пусковой момент повышает надежность и эффективность привода жатки
- Включение и реверсирование на полных оборотах двигателя
- Прямолинейная передача растительной массы с ORBIS на JAGUAR для высочайшего качества измельчения
- Равномерный поток растительной массы по всей ширине корпуса подающих валцов
- Чрезвычайно плоская конструкция для равномерного рисунка и очень низкой высоты стерни до 85 мм

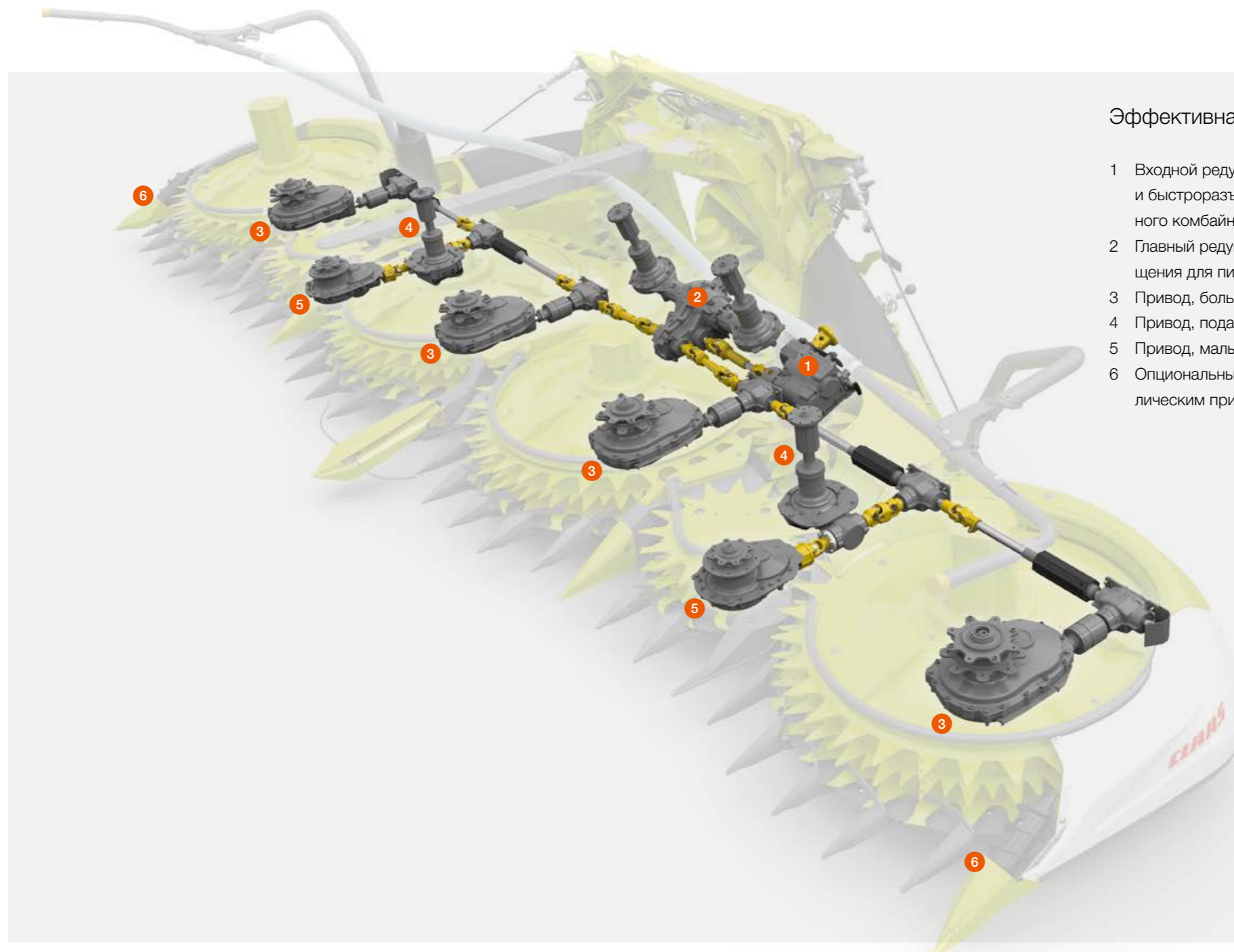
- ORBIS 600 SD с малыми дисками для уборки низкой и средней урожайности
- НОВИНКА: ORBIS 600 с четырьмя большими дисками для средней и высокой урожайности
- Симметричное раскладывание всего за 15 секунд (ORBIS 750)
- Встроенная транспортная система, начиная с ORBIS 600
- PREMIUM LINE с завода





Экономный привод.

Эффективная концепция привода развивает огромную мощность при удивительно малом расходе топлива. JAGUAR механически передает свой крутящий момент на приставку ORBIS, при этом она не требует особой мощности. Новый привод исполнен предельно просто и подкупает низким пусковым моментом. Он позволяет выполнять включение и реверсирования даже при полной нагрузке. Редуктор и компоненты привода рассчитаны на высокую производительность. Идеальное согласование частоты вращения в зависимости от настроенной высоты среза обеспечивает оптимальную подачу материала в JAGUAR.

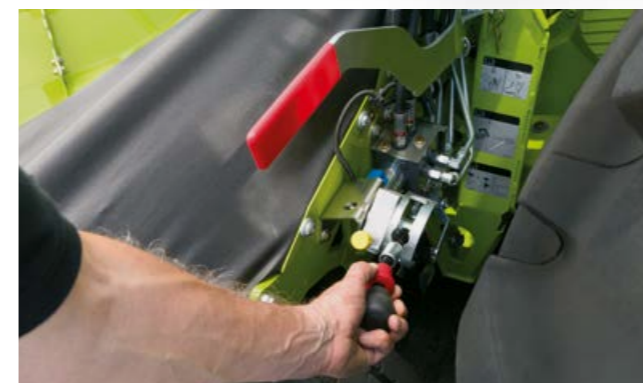


Эффективная концепция привода.

- 1 Входной редуктор с двумя ступенями передачи и быстроразъемным соединением для силосоуборочного комбайна
- 2 Главный редуктор с тремя диапазонами частоты вращения для питающих барабанов
- 3 Привод, большие подающие диски с ножами
- 4 Привод, подающий конус
- 5 Привод, малые подающие диски с ножами
- 6 Опциональные шнеки для полеглой кукурузы с гидравлическим приводом



Передача усилия посредством быстроразъемной муфты



Трехступенчатая регулировка частоты вращения питающих барабанов для равномерного потока массы



В случае необходимости предусмотрен гидравлический привод шнеков для полеглой кукурузы

Качественно срезать 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.



Чрезвычайно плоская конструкция для очень низкой высоты стерни



Безопасная транспортировка растительной массы через специальные каналы



Прочные направляющие пальцы и очистители под дисковым ножом для аккуратной работы



Трехступенчатая конструкция.

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

Преимущества:

- 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 до 85 мм, чистый и расщепленный для быстрого разложения



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



Адаптация к рельефу почвы:

- Очень прочная качающаяся рама с боковой компенсацией +/- 5°
- Боковая компенсация: механическая с помощью центрального амортизатора или гидравлическая с помощью AUTO CONTOUR
- Регулировка угла среза с наклоном 6° вперед для агрессивного подбора растительной массы, например, при уборке полеглой кукурузы
- Практически непрерывный поток растительной массы для идеальной подачи материала в питающий аппарат благодаря точке поворота в центре потока растительной массы
- Определение высоты стерни при регулировке давления на почву благодаря регулируемым скользящим башмакам
- Прессованная и округлая конструкция днища предотвращает износ и налипание грязи

Оптимальное копирование рельефа почвы.

Рельеф поля не играет никакой роли для уборки кукурузы с помощью ORBIS. Точное копирование рельефа почвы обеспечивает качающаяся рама новой конструкции в сочетании с усовершенствованной системой регулировки CONTOUR/AUTO CONTOUR. В зависимости от заданных значений в SEBIS при полном контакте башмаков с почвой система регулировки AUTO CONTOUR автоматически переходит в плавающее положение. Это обеспечивает очень хорошее поперечное выравнивание при регулировании давления на почву.



Скользящие башмаки с двухступенчатой регулировкой по высоте



Закаленная конструкция днища стабильной формы



Уборка мискантуса



Уборка пророщенной сельфи



Уборка горца сахалинского



Уборка тритикале

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

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

– Дополнительные конусы для полеглая кукурузы способствуют оптимальному потоку растительной массы при уборке полеглая культур или в других тяжелых условиях эксплуатации

- Съемные направляющие пальцы обеспечивают оптимальный прием растительной массы в различных условиях эксплуатации
- Узкий средний делитель оптимизирует рисунок среза при уборке тонкостебельной культуры



Узкий средний делитель обеспечивает улучшенный рисунок стерни при уборке листостебельной массы



Демонтируемые направляющие пальцы улучшают подъем полеглая кукурузы



Делитель для полеглая кукурузы с гидравлическим приводом



Уборка сорго



Уборка суданской травы

Быстрое складывание, безопасность на дороге.

ORBIS 750: симметричное складывание всего за 15 секунд.



ORBIS 600 SD, 600 и 450 складывают боковые элементы.



Инновационная концепция складывания.

Благодаря полностью новой симметричной системе складывания вся приставка для кукурузы (например, ORBIS 750) раскладывается из транспортного в рабочее положение за 15 секунд. Встроенное транспортное шасси автоматически перемещается в соответствующее положение.

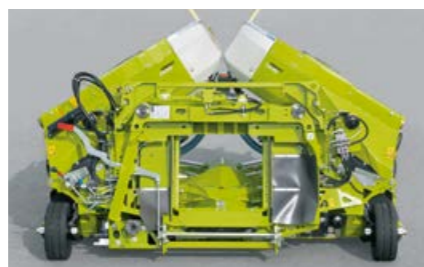


Быстрая езда по дорогам.

Благодаря гасителю колебаний обеспечивается комфортная езда по дорогам со скоростью до 40 км/ч с транспортной системой или без нее. Хороший обзор гарантирует высокий уровень безопасности всем участникам дорожного движения.



ORBIS 450



ORBIS 600



ORBIS 750



ORBIS 750 с транспортной шириной 3,0 м

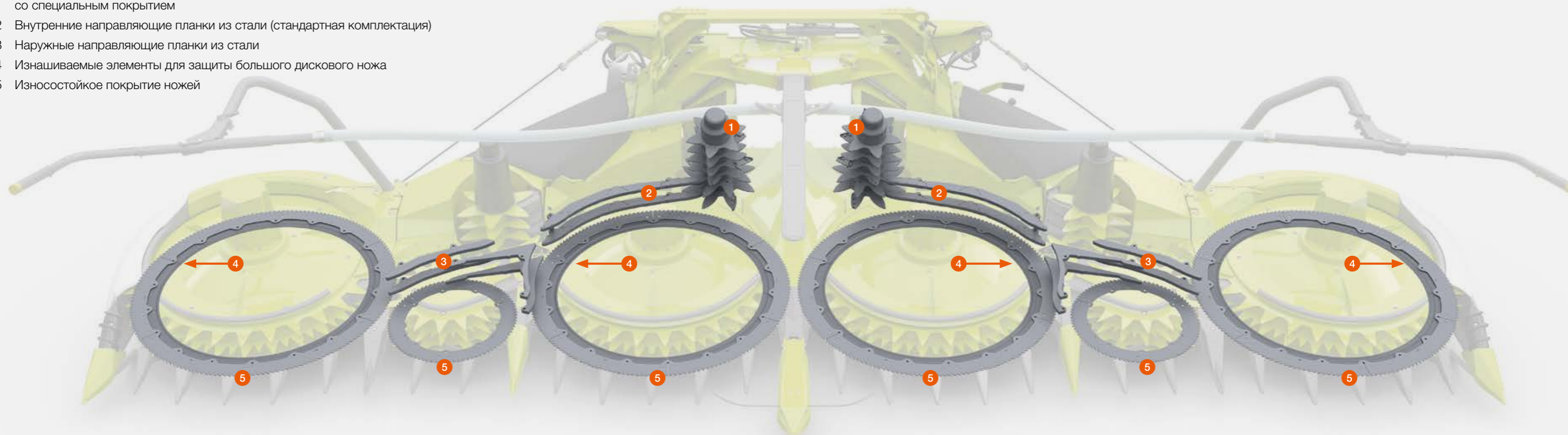


ORBIS 900 с транспортной шириной 3,3 м

Отсутствие износа. Меньше техобслуживания. Высокая эксплуатационная надежность.

Защита от износа PREMIUM LINE.

- 1 Износостойкие питающие барабаны благодаря износостойкому материалу со специальным покрытием
- 2 Внутренние направляющие планки из стали (стандартная комплектация)
- 3 Наружные направляющие планки из стали
- 4 Изнашиваемые элементы для защиты большого дискового ножа
- 5 Износостойкое покрытие ножей



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 вольфрамо-карбидовому 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 после первого сезона (500 часов работы) и затем через 5 лет (2500 часов работы)

– Все подвергающиеся износу детали можно легко и быстро заменить



Масляный шуп для контроля



Сегментированная конструкция



Простой доступ



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 початкоотделителя 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 серии 800
- MULTI CROP CRACKER MAX



Терочная планка для JAGUAR серии 800



Микроударные планки для JAGUAR серии 800



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 початкоотделителей для комбайнов:

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

Адаптация приставки для JAGUAR						
	PICK UP 380/300	DIRECT DISC 600 P/500 P 600/500	ORBIS 900	ORBIS 750	ORBIS 600 SD/600	ORBIS 450
JAGUAR						
900-я серия	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 граблинами	(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 (НОВИНКА)	450 (НОВИНКА)
Ширина захвата	(мм)	9170	7450	6040	6007	4480
Транспортная ширина	(мм)	3290	2995	2995	2995	2995
Длина	(мм)	2450	2244	2345	2345	2345
Высота в рабочем положении	(мм)	1425	1460	1460	1460	1330
Высота в транспортном положении	(мм)	2300	2290	1725	2175	1330
Масса	(кг)	4240	3400	3000	2900	2500

ORBIS 900/750 с транспортной системой: межсековое 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	496	497	498	499	502
Масса	530 кг	CONSPEED	6	o	o	o	o
Ширина	2320 мм	CONSPEED	8	–	–	o	o
Высота	1110 мм	CORIO	6	o	o	o	o
Длина	725 мм	CORIO	8	–	–	o	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. Строго соблюдайте указания руководства по эксплуатации. 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 разрешения для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

ORBIS 600 SD



Гарантия отличного **урожая.**

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

HRC / 261015000320 KK ME 0320 / 00 0256 445 8