



Приставки

Приставки JAGUAR

PICK UP DIRECT DISC ORBIS

RU CONSPEED

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.





Приставки JAGUAR.





Приставки JAGUAR	2
Адаптация	6
Транспортировка	8
PICK UP	10
DIRECT DISC	14
ORBIS	16
RU	30
CONSPEED	32
Аргументы	34
Технические характеристики	35

Быстрая и удобная адаптация
всех приставок JAGUAR.



Быстро, чисто и легко.

При подъезде к приставкам и навешивании на машины JAGUAR серии 800 или 900 присоединение трансмиссии 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.

ORBIS 750

- Складывание приставки на заданную высоту
- Предварительная настройка тяги для системы POWER TRAC на JAGUAR 900

ORBIS 900

- Складывание приставки на заданную высоту
- Предварительная настройка тяги для системы POWER TRAC на JAGUAR 900
- Активация скорости движения 40 км/ч с транспортным устройством, без него только 20 км/ч

Транспортировка по дорогам с отличным обзором.



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





На жатках для уборки кукурузы с шириной захвата до 6 м вертикально складываются боковины, в ORBIS 750 и ORBIS 900 предусмотрен механизм складывания типа «сэндвич». 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.



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



PICK UP 380/300.



Серия подборщиков PICK UP.

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.

Поток растительной массы.

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

Превосходный поток растительной массы обеспечивают двойные роликовые прижимы и шнек большого диаметра.

Оptionальный подпружиненный шнек повышает производительность при работе с большими валками. Надежная трансмиссия с индивидуальной регулировкой частоты вращения через 2-ступенчатый редуктор защищена муфтами.



Надежный подборщик для чистого подбора кормовой массы



Прочная конструкция.

Основная рама несет подборщик с пружинными демпферами и шнек с плавающей опорой. Все это обеспечивает идеальную свободу движения для наилучшего копирования рельефа и производительного подбора.



Высокая пропускная способность благодаря большому шнеку

Подбор кормовой массы.

В широкой модели PICK UP 380 основная рама соединена с маятниковой рамой тремя рычагами. Благодаря дополнительным стальным роликам обеспечивается идеальное копирование рельефа для предотвращения потерь при подборе кормовой массы.

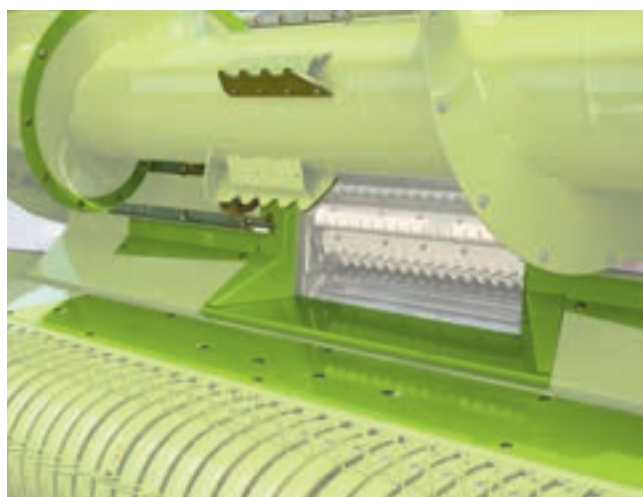
Уборка без потерь –
удобный доступ.



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 610/520 и 600/500.



Скашивание листостебельчатой массы с помощью DIRECT DISC.

Независимо от того, хотите ли вы получать высококачественный корм для животных из растений, срезанных в стадии молочной зрелости, или эффективно добывать биологическую энергию, одна рабочая операция – и вы выполнили как скашивание, так и измельчение.

DIRECT DISC 610/520.

Срезанные с помощью косилочного бруса P-CUT растения при помощи регулируемого по высоте лопастного вальца подаются на подающий шнек, что гарантирует исключительно равномерный поток даже короткой массы.

НОВИНКА: DIRECT DISC 600 и 500.

Скашивание растений выполняет новый косилочный брус MAX CUT, который благодаря вынесенным далеко вперед косилочным дискам образует аккуратный рисунок стерни. Растительная масса при помощи шнека очень большого диаметра подается непосредственно на мощный силосоуборочный комбайн. Новая серия демонстрирует особенно хорошие результаты при уборке очень высокорослых культур 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: опционально прорезные ножи, со встроенным гидравлическим приводом



DIRECT DISC 610/520: опционально с гидравлической регулировкой лопастного вальца

Область применения DIRECT DISC								
							Повышенная урожайность Увеличенная высота посадок Повышенные требования к процессу уборки	
Убираемая культура	Травы	Листостебельчатая масса (зерновые)		Листостебельчатая масса и бобовые	Травы для производства энергии	Дикие растения	Альтернативные травы для производства энергии	Сорго
	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 610/520	■		■					
DIRECT DISC 600/500	■		■					
		■ Высокая пригодность		■ Условная пригодность				

Простое навешивание, чистая уборка.

DIRECT DISC	610/520	НОВИНКА: 600/500
Прямой привод подающих элементов при подключении косилочных механизмов с задержкой под полной нагрузкой посредством гидравлической муфты для надежной передачи усилия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Трехступенчатый редуктор для оптимальной адаптации растительной массы к условиям уборки и изменяющейся длине среза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Два косилочных бруса проверенной серии P-CUT с внешним приводом, быстрой сменой ножей и модулями SAFETY LINK для безопасной уборки	<input type="checkbox"/>	–
Два косилочных бруса серии MAX CUT с внешним приводом, быстрой сменой ножей и модулями SAFETY LINK для безопасной уборки	–	<input type="checkbox"/>
Лопастный валец и подающий шнек для идеального потока массы при уборке низко- и среднерослых культур	<input type="checkbox"/>	–
Подающий шнек очень большого диаметра для очень высокой пропускной способности и уборки растений высотой до 4 м	–	<input type="checkbox"/>
Идеальное копирование рельефа благодаря механической боковой компенсации и регулировке давления на почву – залог аккуратной работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Доступно – Недоступно



DIRECT DISC 600/500 с косилочным брусом MAX CUT



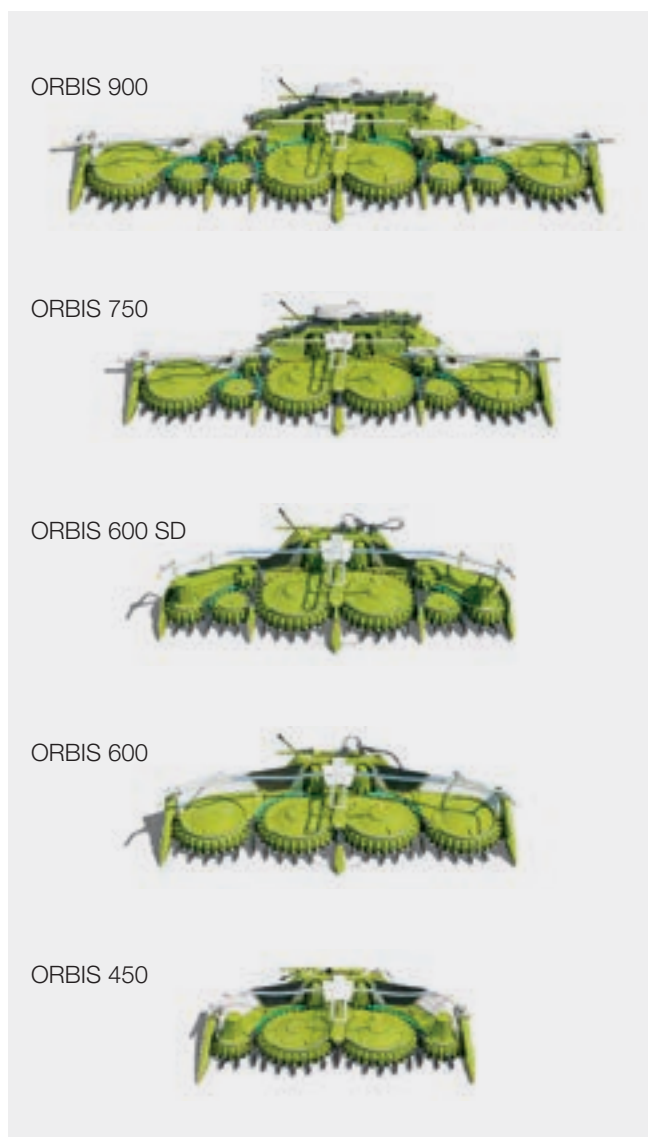
Мощная трансмиссия с трехступенчатым редуктором



DIRECT DISC 610/520 с косилочным брусом P-CUT

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

Уборка независимо от рядков.



Ширина захвата до 9 м.

В жатке для кукурузы ORBIS от CLAAS с шириной захвата от 4,50 м 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.

Оптимальный поток массы.

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

Компактное исполнение.

ORBIS обладает прекрасной обзорностью и небольшой осевой нагрузкой. Крайне небольшая длина конструкции позволяет легко маневрировать даже при движении на узких поворотах.

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.

ORBIS 600 SD



ORBIS 600



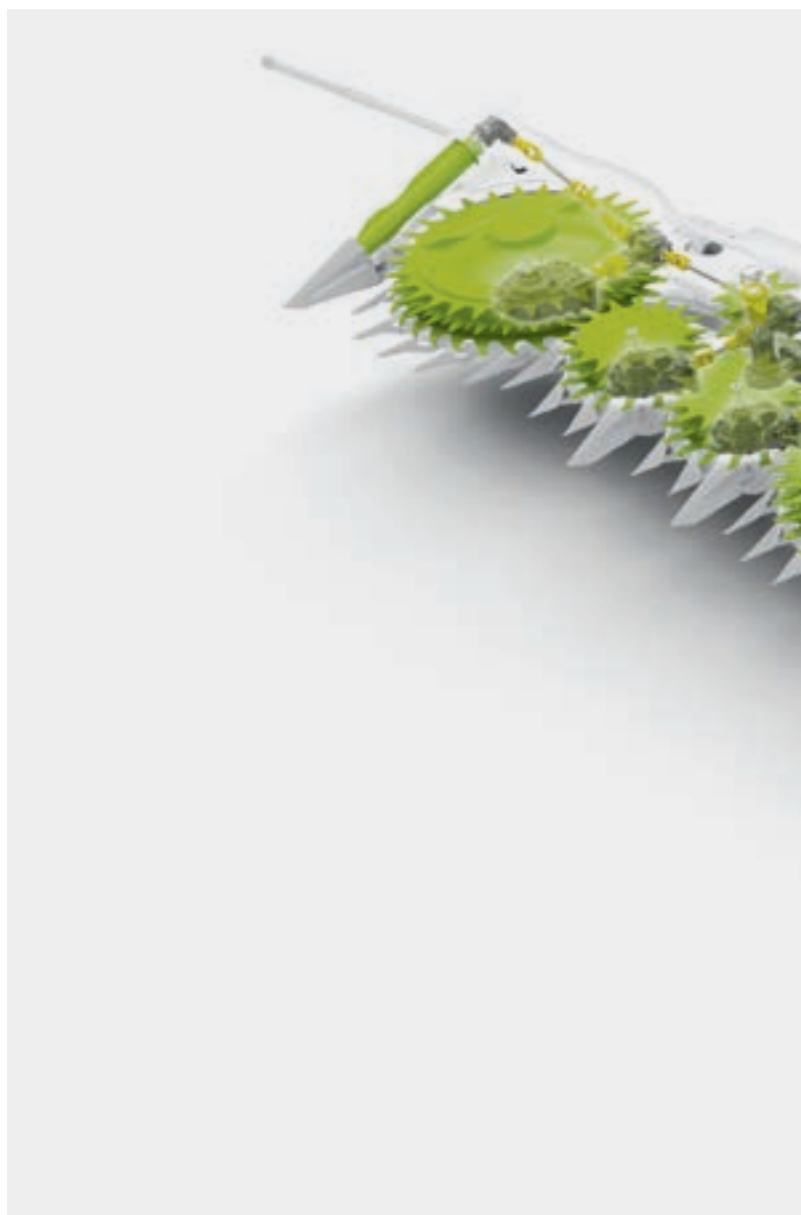
Экономьте энергию и топливо.



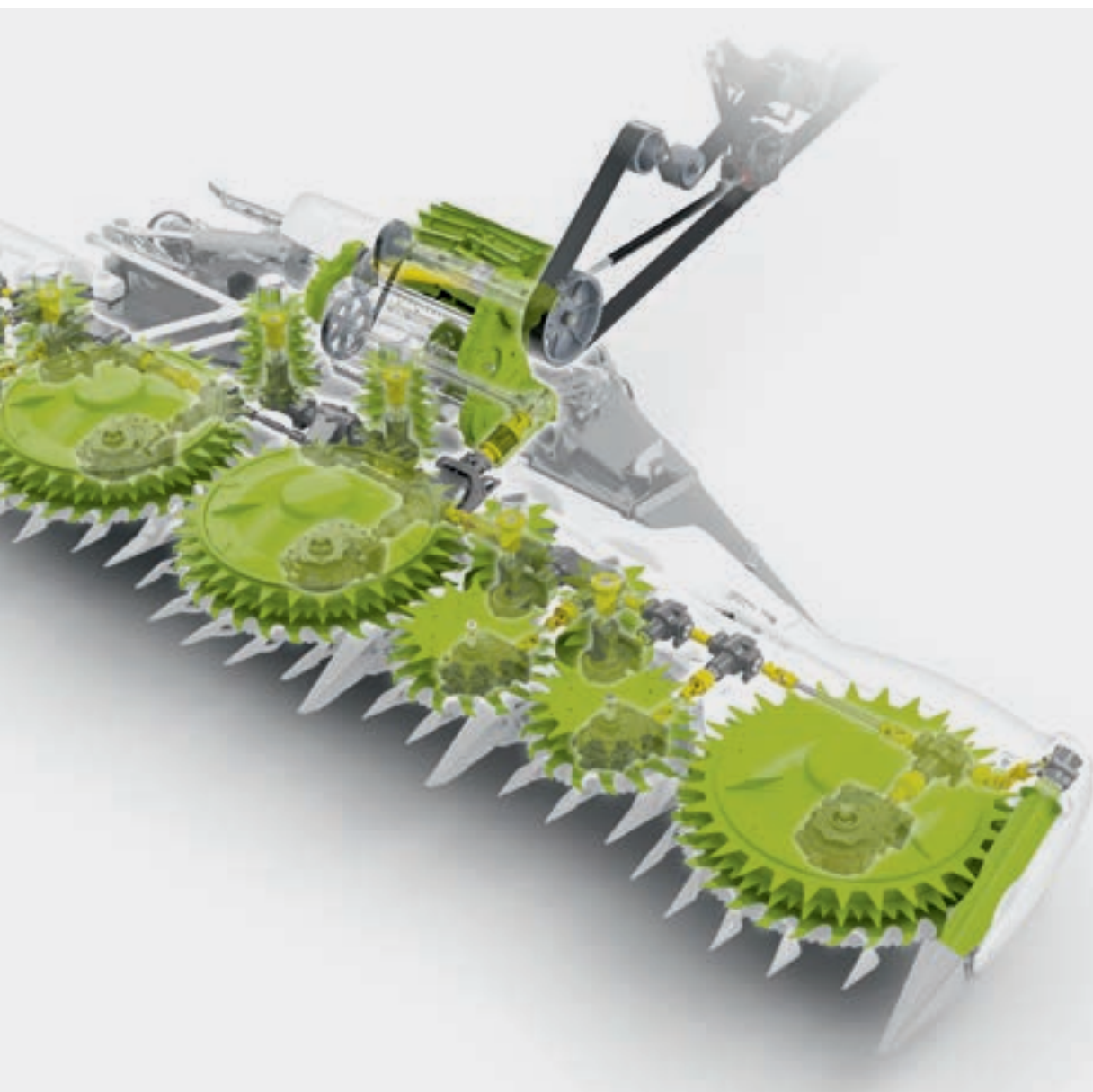
Привод с низкой потребностью в мощности.

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 редуктор в виде механизма реверсирования с двумя диапазонами частоты вращения
- 3-ступенчатая коробка передач для оптимальной настройки частоты вращения при различных длинах среза и условиях уборки
- Возможность под- и отключения шнеков для полеглой кукурузы по одному для оптим. потока корм. массы
- Простой доступ ко всем модулям привода



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



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



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



Простой доступ к приводным элементам

Качественно резать и надежно
транспортировать.



Ловушки для початков



Эффект самозатачивания ножей



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

Рельеф поля не играет никакой роли.



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



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

- Оптимальные функции маятника даже на склоне
- Изнашиваемые башмаки 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



Геометрия рычагов маятниковой рамы



Механический центральный амортизатор



Изнашиваемые опоры



Копирующий датчик AUTO CONTOUR

ORBIS: универсальна в применении.



Система ORBIS позволяет убирать еще больше видов культур.

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

- Дополнительные подающие головки способствуют оптимальному потоку массы при уборке полеглых культур или в других тяжелых условиях эксплуатации
- Привинчиваемые направляющие штифты обеспечивают оптимальный прием растительной массы в различных условиях эксплуатации
- Удлинители на направляющих штифтах улучшают 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 вальцы



Узкий средний делитель



Привинчиваемые скребки



Уборка мискантуса



Уборка пророщенной сільфии



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 одного рядка кукурузы, при этом сигналы копиров преобразовываются в импульсы рулевого управления. Двухрядное копирование позволяет осуществлять автоматическое управление JAGUAR в рядах шириной от 37,5 см до 80 см на скорости до 12 км/ч.

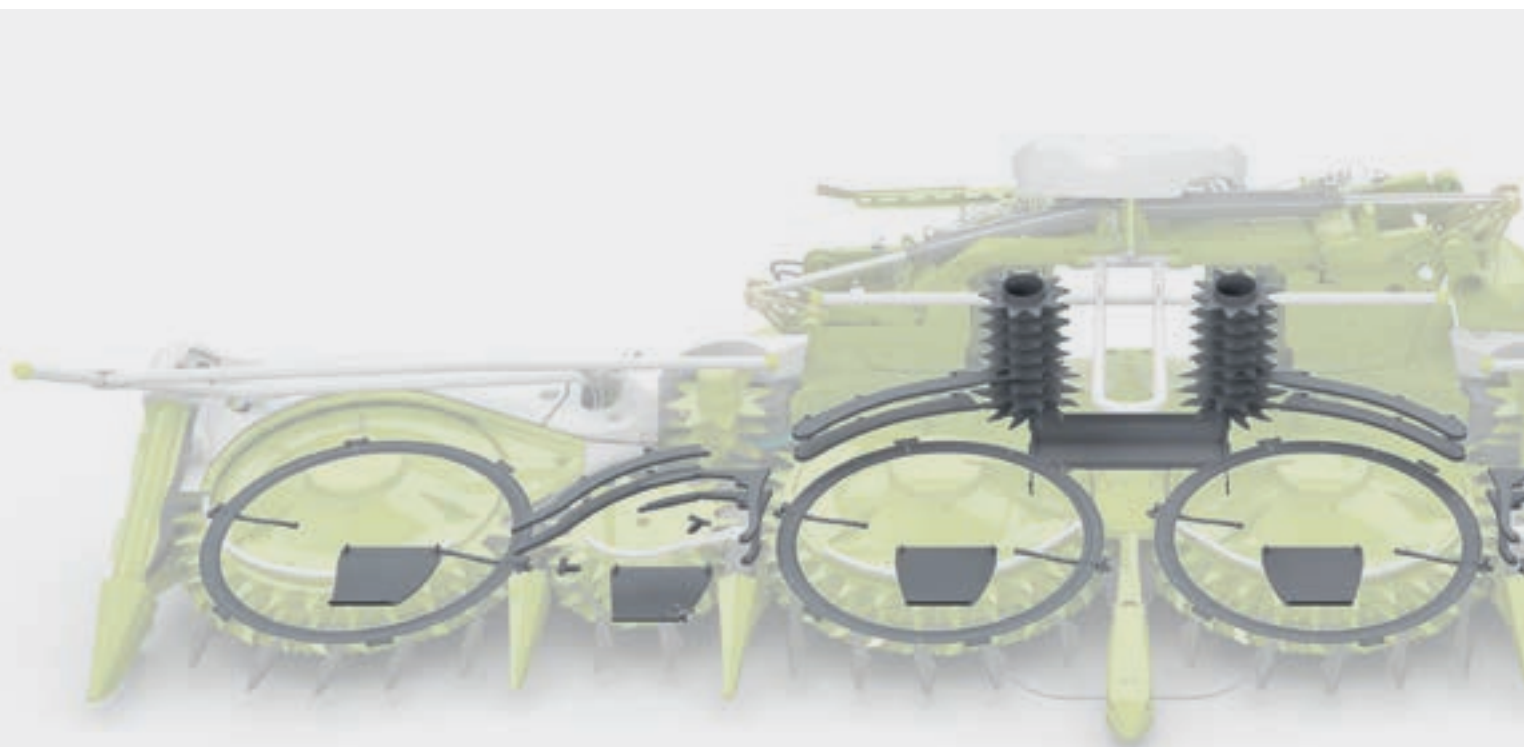
Преимущества:

- Максимальное упрощение 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.



PREMIUM LINE для ORBIS.

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

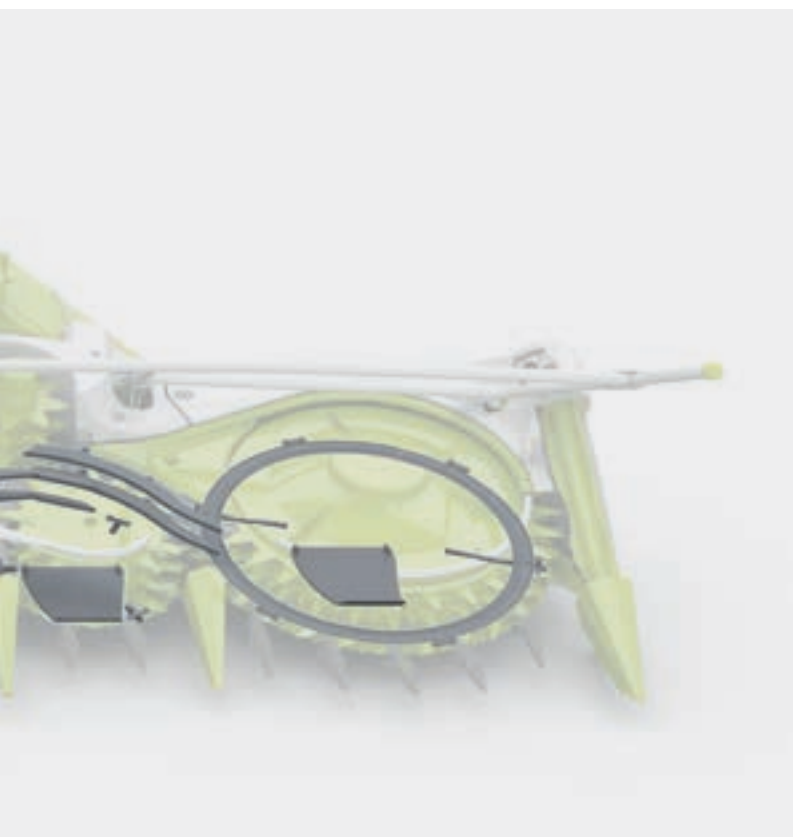
Высокая надежность в работе.

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 вольфрам-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 через каждые 1000 часов
- Все подвергающиеся износу детали можно легко и быстро заменить

Уборка с помощью RU 450 НЕЗАВИСИМО ОТ ШИРИНЫ РЯДОВ.

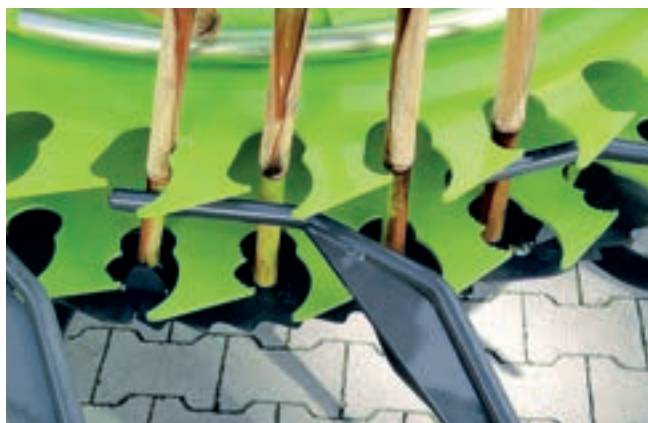


RU 450 востребован как и ранее.

Концепция потока 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.



CONSPEED.

Уборка корнажа.



Адаптер CLAAS.

Адаптер позволяет установить шестирядный початкоотделитель CONSPEED на JAGUAR. Приводное усилие от JAGUAR передается через распределительный редуктор. Адаптер оборудован подающим валком, осуществляющим оптимальную подачу массы от приставки к питателю JAGUAR.

Уборка корнажа с помощью початкособирателя зерноуборочного комбайна для 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



Терочная планка



Микроударные планки для 800-й серии



MULTI CROP CRACKER



Корнаж

Обзор преимуществ.



Общие характеристики:

- Разнообразные возможности применения благодаря подходящей жатке для различных культур
- Удобное навешивание и снятие
- Привод через быстросъемную 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 самобалансирующемуся подборщику и оптимальному положению копирующего колеса
- Быстрая замена изнашивающихся компонентов
- Двойной вальцевый прижим для оптимального потока массы
- Гидравлический подъем шнека для наилучшего доступа для поиска посторонних предметов

DIRECT DISC:

- Проверенный косилочный брус P-CUT с быстрой сменой ножей
- Гидравлическая регулировка высоты лопастного вальца для оптимальной адаптации к различным культурам
- Равномерный и постоянный поток
- НОВИНКА: MAX CUT

ORBIS:

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

CONSPEED:

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

PREMIUM LINE для ORBIS

Номер	Описание	Примечания
00 0383 148 0	Разгрузочное устройство, 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 поводка	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 сверху 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 сверху 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 слева внизу	Для ORBIS 900/750
00 1319 480 0	Направляющая планка из стали посередине слева сверху	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 справа сверху	Для ORBIS 900/750

00 1319 487 0	Направляющая планка из стали посередине слева сверху	Для ORBIS 600/450
00 1319 485 0	Направляющая планка из стали посередине слева внизу	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 справа сверху	Для ORBIS 600/450

00 1319 669 0	Направляющая планка из стали снаружи	Для ORBIS 750
---------------	--------------------------------------	---------------

PREMIUM LINE для DIRECT DISC

Номер	Описание	Примечания
00 0905 014 0	Косилочный диск для привинчиваемых ножей	Для DIRECT DISC 520
00 0137 448 0	Косилочный диск для быстрой замены ножей	Для DIRECT DISC 610/520

Адаптация приставки для JAGUAR

	DIRECT DISC 610/520							Шестирядный початкоотделитель CONSPEED с адаптером
	PICK UP 380/300	НОВИНКА: 600/500	ORBIS 900	ORBIS 750	ORBIS 600 SD/600	ORBIS 450	RU 450	
JAGUAR								

900-я серия	○/○	○/○	○	○	○/○	○	○	○
800-я серия	○/○	—/○	—	○	○/○	○	○	○

● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно — Недоступно

Приставки PICK UP

PICK UP		380	300	300 HD
Ширина захвата	мм	3800	3000	3000
Транспортная ширина	мм	3970	3000	3000
Длина	мм	1500	1500	1450
Высота	мм	1400	1400	1300
Масса	кг	1500	1200	970

Жатки прямого действия

DIRECT DISC		610	520	НОВИНКА: 600	НОВИНКА: 500
Ширина захвата	мм	5950	5125	5959	5132
Длина с укладкой на транспортную тележку	мм	10900	10000	10900	10000
Длина	мм	2350	2350	2205	2205
Высота	мм	1730	1730	1750	1750
Масса	кг	2700	2600	2900	2700

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

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 разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно — Недоступно





CLAAS KGaA mbH

Postfach 1163

33416 Harsewinkel

Deutschland

Tel. +49 (0)52 47 12-0

claas.com

261015001015 KK DC 1215 / 00 0256 445 4