

Пневматические сеялки точного высева

МАХІМА 3



www.kuhn.com



БЕЛРОСАГРО СЕРВИС



be strong, be **KUHN**



МАХІМА 3 Пневматические сеялки точного высева

НЕПРЕВЗОЙДЁННАЯ ТОЧНОСТЬ СО СКОРОСТЬЮ ДО 10 КМ/Ч!

Стадии посева играют ключевую роль в современном сельском хозяйстве для получения прибыльных и значимых результатов в каждом сельхозпредприятии.

Клиенты KUNN всегда в центре приоритетных задач компании. Мы разработали новый модельный ряд МАХІМА 3, чтобы предложить наилучшие варианты посева.

Предлагаем Вам ознакомиться с новыми моделями, которые отвечают всем требованиям профессиональных аграриев:

- Оптимальная точность посева с целью масштабной экономии, равномерная укладка семян и высокая урожайность
- Прочный и безотказный в работе высевной модуль нового поколения
- Простые и быстрые регулировки для лёгкой эксплуатации и техобслуживания высевного модуля
- Высокая скорость посева (до 10 км/ч) с оптимальной точностью

Философия МАХІМА 3, обогащается технологическими разработками и постоянно растущим опытом пользователей.

С опцией электрического привода, KUNN делает еще один шаг на пути производительности и современности.

Новые сеялки точного высева KUNN, краткие характеристики:

Модели	Количество рядов	Междурядье мин/ макс (см)
МАХІМА 3 М	4 - 12	37,5-80
МАХІМА 3 TS	6 - 8	70 - 80
МАХІМА 3 TD / TDL	6 / 7	70 - 80/60 - 75
МАХІМА 3 TI / TIL	6 / 8	45 - 80/37,5 - 75
МАХІМА 3 TIM / TIML	6 - 7/8 - 9	50 - 80/37,5 - 80
МАХІМА 3 TRR	8	70 - 75
МАХІМА 3 R	8 - 9	55 - 75
МАХІМА 3 RX / RXL	8 - 12/11 - 12	60 - 80
МАХІМА 3 RT	8	70 - 80

УСПЕШНЫЙ ПОСЕВ - ЗАЛОГ УРОЖАЙНОСТИ!

5 ПРАВИЛ ТОЧНОГО ПОСЕВА

1 - ПРАВИЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ПОСЕВА

Для определения нужной плотности посева необходимо учитывать сорт, период посева и тип почвы. Эффективная сеялка на практике реализует теоретические расчёты.



2 - ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ.

Сеялки KUNN обеспечивают соответствующую очистку линии посева и предотвращают любой контакт между остатками и семенами



3 - КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ ПОСЕВА ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ УРОЖАЙНОСТИ

Эффективная сеялка, это простые регулировки и контроль глубины



4 - ОПТИМАЛЬНАЯ СРЕДА ВОКРУГ СЕМЯН И ПОЧВЫ

Жизненно важным фактором для быстрого и здорового роста растения является гарантия правильного обмена воздух/семя, а также соответствующее увлажнение.



5 - ЛУЧШЕЕ РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ПОЧВЫ

Небольшие комки на поверхности почвы и рыхлая прикатанная земля вокруг семян способствует развитию корневой системы.

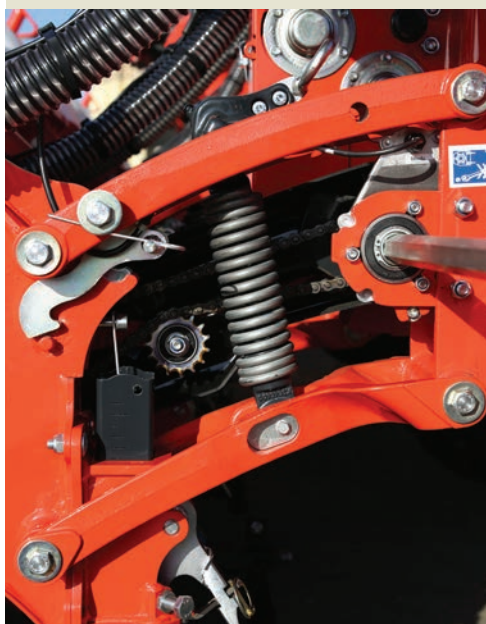
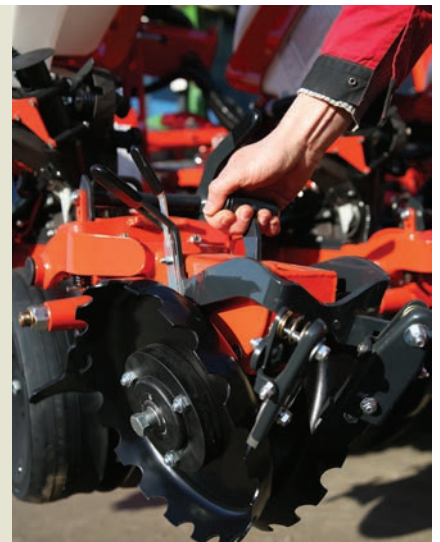


Соблюдение постоянной глубины посева для равномерного проростания

Повышенная способность к заглублению обеспечивает устойчивость модуля (от 120 до 180 кг на диск). Новый широкий параллелограмм из формованных деталей усиливает прочность и устойчивость высевающего модуля. Повышенная амплитуда хода упрощает регулировку давления на почву.

Оптимизированное прикатывание семени и закрытие борозды для высокой всхожести

Каток V-MAX обеспечивает точку прикатывания в непосредственной близости от места падения семени (-9 см в сравнении с катком V-HD) и большее давление на почву (+15 кг в сравнении с V-HD). В дополнение к этому шарнирные механизмы смещены вперёд для большей прочности.



Соблюдение дистанции между семенами для правильного распределения по линии

Точная, простая и лёгкая проверка настройки механического селектора на всех рядах.

Модуль MAXIMA 3 оснащён новым выталкивателем семян для избежания блокировки или поломки семян. Более чёткая воздушная отсечка для точного падения семени.

МАХИМА 3: ТОП МОДУЛЬ

ТОП 5 КЛЮЧЕВЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ВЫСЕВАЮЩЕГО МОДУЛЯ

1. ПОВЫШЕННАЯ ТОЧНОСТЬ

Правильная укладка семян и контроль глубины посева.

2. УЛУЧШЕННАЯ НАДЁЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочный и малообслуживаемый высевающий модуль.

3. ПРОСТЫЕ И ИНТУИТИВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Оптимизированные, интуитивные и легко запоминающиеся настройки (давление, глубина, катки, селектор и т.д.).

4. ЕЩЕ БОЛЬШАЯ СКОРОСТЬ ПОСЕВА

Оптимальная точность со скоростью до 10 км/ч.

5. БОЛЬШОЙ ВЫБОР ОПЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОД ЛЮБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Найдите опцию, которая Вам нужна.



Новый высевающий модуль Махима 3 содержит 2 значимые разработки:



- **Постоянное давление на почву с простой и лёгкой настройкой (без инструментов):**

4 положения настройки: 0, +20, +40, + 60 кг давления. Итого 180 кг давления на диск. Меньшее колебание модуля благодаря уникальной пружине, которая обеспечивает оптимальную укладку семени.



- **Система распределения:**

Оптимизированный отбор за счёт внутренней стенки.

Новый выталкиватель для улучшенного сопровождения семян. Модифицированные распределительные заслонки для чёткой отсечки воздуха и точного падения семени. Стандартные диски с большим количеством отверстий для оптимального отбора семян: кукуруза (33 отверстия), подсолнечник (22 отверстия) и сахарная свёкла (31 отверстие).



Оптимальная точность посева со скоростью до 10 км/ч

Сеялки MAXIMA 3 комбинируют высокую скорость движения в 10 км/ч с точностью посева для оптимального и равномерного прорастания семян. Высевающий модуль обеспечивает исключительную устойчивость и гарантирует высокую равномерность глубины высева благодаря мощной системе давления на почву (максимум 180 кг). Место падения семени находится в точке соприкосновения копирующих колёс с почвой для безупречного расположения семени.

Прочный и надёжный высевающий модуль

Новый широкий параллелограмм из формованных деталей безусловно усиливает прочность высевающего модуля. Сошник для удобрения, а также весь комплект модуля также были модернизированы для длительного срока службы. MAXIMA 3 содержит меньше быстроизнашивающихся деталей и большую амплитуду.

Быстрые и простые регулировки

Модельный ряд MAXIMA 3 оснащён простыми и интуитивными настройками. Простые и быстрые регулировки без инструментов для лёгкой эксплуатации и техобслуживания высевающего модуля. Одним мигмом регулируется давление на почву, устанавливается очиститель рядка или настраивается ограничитель глубины, вот несколько характерных примеров простой настройки.



MAXIMA 3 e : ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С e-ТОЧНОСТЬЮ

Новый высевающий модуль MAXIMA 3 с электрическим приводом обеспечивает многочисленные преимущества:

- Регулировка плотности посева из кабины
- Изменение нормы посева
- Отключение секции через GPS или вручную

Отключение рядов через GPS происходит быстро, просто и без потери семян, путём остановки мотора на каждом ряду. Значительная экономия семян для хозяйства.

За счёт устранения пробуксовки колёс из-за состояния почвы электрический привод обеспечивает строгое соблюдение нормы посева на гектар.

Оптимизировано техобслуживание машины в краткосрочной перспективе из-за меньшего количества смазки в сезон, а также в долгосрочной перспективе, благодаря меньшему износу рабочих органов.



Работать с сеялкой предельно просто:

- Нет необходимости использовать электрическую мощность трактора, каждый агрегат имеет свой собственный генератор.
- Система 48V обеспечивает плавное и непрерывное вращение для достижения высокой точности, даже в следующих ситуациях:
 - Вертикальные ускорения
 - Фазы ускорения и торможения в конце рабочего участка
 - Пыльная окружающая среда
 - При экстремально большом количестве семян, вплоть до 600 000 побегов/га (в зависимости от рабочей скорости и типа семян)



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕЯЛКОЙ С ПОМОЩЬЮ ISOBUS

- Автоматическое отключение рядов через GPS, чтобы избежать накладки посева в угловых участках поля.
- Повышенная урожайность.
- Снижение затрат на семена.

Новый терминал ISOBUS CCI 1200 обеспечивает повышенную производительность, лучшую видимость и большую универсальность. Большой, тактильный экран позволяет одновременно отображать несколько ключевых данных, важных для оператора. Новый терминал – это редкость на рынке, поскольку позволяет просматривать на одном экране два разных интерфейса.



НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ АГРОТЕХНОЛОГИЯМ

Передненавесное оборудование



Комкоудалитель



Очиститель ряда

Промежуточное оборудование



Промежуточный прижимной каток



Закрывающие диски



Закрывающие скребки

Задненавесное оборудование



Каток V-MAX



Каток V-HD



Каток OTIFLEX

ВЫБИРАЙТЕ НУЖНУЮ ВАМ МОДЕЛЬ

MAXIMA 3 M

Каждому фермеру своя сеялка

- Агрегат продаётся с шириной захвата от 2,50 до 6 метров. Н-образный профиль рамы для всех моделей. Эта компактная сеялка с уменьшением выступающих частей может содержать вплоть до 12 модулей в модификации для посева свёклы.
- Н-образный профиль рамы обеспечивает простое смещение высевальных элементов при смене конфигурации. Достаточно лишь открутить гайку! Рама изготовлена из высокоэластичной стали



MAXIMA 3 TS

Узкая транспортная ширина

- MAXIMA 3 TS с одиночной телескопической рамой имеет транспортную ширину от 3,30 до 3,50 м в зависимости от междурядья.
- В модификации с передними или задними колёсами, агрегат может работать на каменистых почвах без ущерба качественному посеву.



- Многочисленные опции, микрогрануляторы или бункеры для внесения удобрений могут оснащать MAXIMA 3 TS для соответствия требованиям любого агрария.



MAXIMA 3 TD / TDL

Чемпион на узких дорогах

- С дорожным габаритом в 3,00 м, сеялка MAXIMA 3 с двойной телескопической рамой соответствует европейским правилам дорожного движения. Узкие дороги больше не препятствие для доступа к полю.
- В конфигурации с передними колёсами для каменистых почв или задними колёсами для песчаных почв, MAXIMA 3 TD оснащается дополнительными опциями для внесения удобрений и микрогранулятором.
- Широкая двойная рама TDL позволяет сеять 7 рядов с междурядьем от 60 до 75 см, используя ширококолейный трактор от 1,90 до 2,10 м.



MAXIMA 3 TI - TI L / TIM - TIM L

Один агрегат для посева нескольких культур

- Только на сеялках MAXIMA 3 TI и TIM можно изменить ширину междурядья всего за несколько минут.
- MAXIMA 3 TI с телескопической рамой с автофиксацией и широкозахватная версия TI L доступны к продаже в конфигурации шесть и восемь рядов с междурядьем от 45 до 80 см для модели TI и от 37.5 до 75 см для модели TI L, для соответствия требованию производителей свеклы, кукурузы, сои и рапса.
- MAXIMA 3 TIM с телескопической рамой с автофиксацией мульчи и широкозахватная модель TIM L обеспечивают возможность посева кукурузы на 6 (TIM) или 8 (TIM L) рядов, подсолнечника и рапса на 7 (TIM) и 9 (TIM L) рядов.



ВЫБИРАЙТЕ НУЖНУЮ ВАМ МОДЕЛЬ

MAXIMA 3 TRR

Прицепная сеялка для кукурузы, компактная и устойчивая

- MAXIMA 3 TRR предназначена для посева культур с междурядьем от 70 до 75 см.
- Прицепная сеялка в 8 рядном исполнении с вместимостью удобрений 1500 л. агрегируется с трактором средней мощности в пределах 100 л.с.
- Прицепной механизм сеялки, оснащенный запатентованным решением **KUHN STABIDRIVE** гарантирует отличную устойчивость при транспортировке по дорогам и разворотах, а также помогает держать нужный курс при посеве на склонах.



MAXIMA 3 R / RX / RXL

Идеальное решение для высокой производительности при любых условиях

- Складная сеялка MAXIMA 3 RX поставляется в модификации из 8, 9 и 12 рядов с рабочей шириной в 6,00 м. Сеялку можно сложить для получения транспортной ширины в 3,00 м. Широкозахватная складная сеялка MAXIMA 3 RXL позволяет работать на ширине 9,00 м. Складная сеялка MAXIMA 3 R поставляется в модификации 8 и 9 рядов и позволяет работать на подготовленной почве с трактором небольшой мощности.
- Несущие колёса в передней части рамы на сеялке MAXIMA 3 RX способствуют проходу камней между высеваящими модулями и обеспечивают оптимальную адаптацию к почве, даже на склонах. Рама из 3 независимых составляющих позволяет безупречно копировать рельеф почвы, даже на трудных участках.
- Большая рабочая ширина - малая транспортная ширина: рама состоит из двойных телескопических балок для 3,00 м ширины или простых балок.





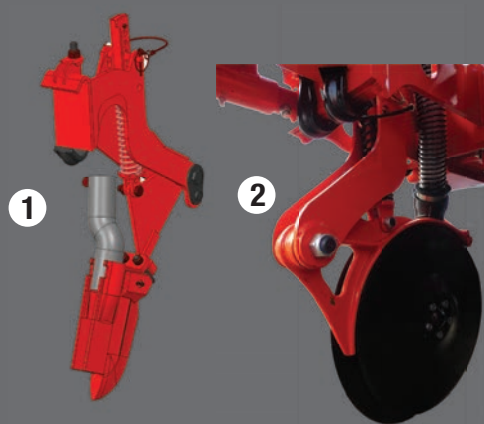
MAXIMA 3 RT

Высокая автономность

- Бункер вместимостью 1350 литров обеспечивает складной телескопической сеялке MAXIMA 3 RT высокую автономность и удобную загрузку.
- Центральным расположенный микрогранулятор позволяет иметь единую точку настройки и загрузки.
- Расположение коробки передач в центре агрегата позволяет иметь одну точку настройки и равномерное распределение по всем высевающим модулям. Складная рама гибридного типа обеспечивает транспортную ширину в 3,00 м.



MAXIMA 3 – ВНОСИТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ / МИКРОГРАНУЛЯТОР



Для оснащения сеялок точного высева MAXIMA 3 существует 4 типа бункеров:

- Внесение удобрений с 2 бункерами по 260 л
- Внесение удобрений с 1 бункером на 950 л
- Внесение удобрений с 1 бункером на 1350 л

Вам предоставляется возможность вносить от 30 до 330 кг удобрений на гектар (с междурядьем 75 см и в зависимости от рабочей скорости), благодаря спиралевидной дозирующей катушке, которая к тому же обеспечивает равномерное, точное и непрерывное распределение по всей ширине агрегата.

В комплекте с бункерами существуют различные модели сошников для внесения удобрений в любых ситуациях. Расположенные на расстоянии 5 см от линии посева для питания растения во время роста и предотвращения ожогов корневой системы роста: Сошник с защитой нон-стоп и сошник нон-стоп со смещенными дисками.

Центрально расположенный микрогранулятор для сеялки MAXIMA 3 обеспечивает точное и равномерное дозирование, без забивания трубных магистралей. Два способа внесения продукта:

- По борозде (инсектицид или удобрение starter)
- По линии посева (антислизневые препараты)



НОВЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД MAXIMA 3 В ДЕТАЛЯХ

Технические характеристики		MAXIMA 3						
Модели	M	TS	TD	TDL	TI	TI L	TRR	
Количество рядов	4 - 12	6/7/8	6	7	6	8	8	
Транспортная ширина (м)	От 2,50 до 6	От 3,30 до 3,55	3,00	3,30	2,55	3,00	3,00	
Посевное междурядье (см)	37,5 - 80	50 - 80	70 - 80	60 - 75	45 - 80	37,5 - 75	70 - 75	
Сошник для внесения удобрений	Сошник со смещенными дисками или лемехами							
Высевающий модуль	MAXIMA 3							
Тип подготовки почвы	Традиционным способом или поверхностная обработка							
Способность к заглублению	4 положения настройки: от 120 до 180 кг с открывающими дисками							
Объём бункера (л)	50 л							
Типы семян	Кукуруза, подсолнечник, свекла, рапс, сорго, соя, бобы							
Доступные передние опции	Очиститель рядка и комкоудалитель с настройкой без инструментов							
Доступные задние опции	Промежуточные колёса, закрывающий диск борозды, каток «V-MAX»							

Технические характеристики		MAXIMA 3					
Модели	TIM	TIM L	R	RX	RXL	RT	
Количество рядов	6 и 7	8 и 9	8/9	8 - 12	11/12	8	
Транспортная ширина (м)	3,00	3,30	3,00	3,00	3,00 - 3,50	3,00	
Посевное междурядье (см)	50 - 80	37,5 - 80	55 - 80	50 - 80	60 - 75	70 - 80	
Сошник для внесения удобрений	Сошник со смещенными дисками или лемехами						
Высевающий модуль	MAXIMA 3						
Тип подготовки почвы	Традиционным способом или поверхностная обработка						
Способность к заглублению	4 положения настройки: от 120 до 180 кг с открывающими дисками						
Объём бункера (л)	50 л						
Типы семян	Кукуруза, подсолнечник, свекла, рапс, сорго, соя, бобы						
Доступные передние опции	Очиститель рядка и комкоудалитель с настройкой без инструментов						
Доступные задние опции	Промежуточные колёса, закрывающий диск борозды, каток «V-MAX»						

Подходит для моделей с электроприводом

СЕРВИСЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАПРОСОВ



KUHN CLICK & SEED

Определите, какой будет Ваша новая сеялка
точного высева

KUHN запускает полезный и эффективный сервис,
который помогает Вам выбрать Вашу новую сеялку
точного высева.

На основе многочисленных критериев Вы найдёте нужную
вам сеялку.

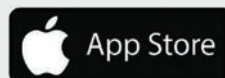


KUHN PRECISEED

Точный посев с Preciseed

Помощь в настройке сеялок MAXIMA и PLANTER. Сервис поможет Вам с процессом
настройки плотности посева, глубины, внесения удобрений и локальных средств защиты
культур в зависимости от типа семян.

Загрузите сервисы PRECISEED, CLICK & SEED
через APPLE STORE или GOOGLE PLAY.



СЕРВИС KUHN

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МАКСИМАЛЬНОЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

В некоторых странах предоставляются не все виды услуг.

KUHN sos order

Получайте нужную запчасть 7 дней в неделю, 24
часа в сутки

Вам надо быстро получить запчасти? KUHN SOS ORDER
обеспечит Вам экспресс доставку 7 дней в неделю и
362 дня в году. Таким образом, простой Вашей машины
меньше, а производительность труда больше.

KUHN protect +

Выбор профессионалов!

Воспользуйтесь 36 месячным спокойствием с гарантией
KUHN PROTECT+. Это позволит Вам сосредоточиться
исключительно на вашей работе и производительности
вашей машины. Поскольку это именно то, чего Вы ждёте,
инвестируя средства в высокотехнологичную машину.

KUHN i tech

Для ещё более быстрого ремонта!

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

KUHN finance

Рациональное инвестирование !

Вам нужна новая машина, но не определено финансирование? Модернизируйте
парк Ваших машин и повышайте уровень Вашего хозяйства с KUHN FINANCE
– в условиях полной безопасности и в соответствии с Вашими нуждами и
требованиями. Мы предоставляем индивидуальные финансовые решения,
адаптированные к Вашим потребностям.



УЗНАЙТЕ, КАКОЙ БУДЕТ ВАША НОВАЯ ТЕХНИКА KUHN!

Для знакомства с новым модельным рядом сеялок точного высева, обращайтесь к вашему Дилеру KUHN. KUHN предлагает различные модели МАХІМА 3 для удовлетворения ваших требований точного посева.

Наша техника для почвообработки и вспашки отвечает требованиям качества, производительности и комфортной эксплуатации. На нашем Интернет сайте, вы можете загрузить брошюры и описание техники для получения дополнительной информации.

Получите дополнительную информацию о модельном ряде техники KUHN для вспашки и почвообработки.



MASTER



LEADER



PROLANDER



OPTIMER+, L ET XL



Найдите ближайшего к вам Дилера KUHN на интернет сайте

www.kuhn.com



Ищите KUHN на канале YouTube.

KUHN ХУАРД СА

Франция, Шатобриан 44142



www.kuhn.com

Ваш Дилер



БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

220094, г. Минск, ул. Ванеева, 29А

Тел.: +375 (17) 214-91-29

Факс: +375 (17) 214-89-66

E-mail: office@agro.by

www.agro.by

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является предложением. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности, некоторые устройства безопасности могут не быть изображены на иллюстрациях. Перед вводом оборудования в эксплуатацию, все защитные устройства должны быть установлены и настроены в соответствии с инструкциями по сборке и эксплуатации. Учитывайте массу, грузоподъемность, максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. Нагрузка на переднюю ось трактора всегда должна соответствовать нормам той страны, в которую поставляется оборудование (в Европе это должно составлять минимум 20% от веса нетто трактора). Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Оборудование, представленное в данном документе может быть запатентовано. Торговые марки защищены патентами в одной или нескольких странах.