







Страница 8 Подача колосками вперед. Сделайте правильный выбор жатки



Страница 12 Обмолот и сепарация



Страница 14 Результаты



Страница 20 Удобные механизмы управления



Страница 22 Управление легким касанием пальцев



Страница 26 Система ParaLevel



Страница 30 Насколько для вас важен двигатель комбайна?

Содержание

- 04 Качество производства
- 06 То, что имеет значение.
- 08 Подача колосками вперед. Сделайте правильный выбор жатки
- 10 Чистое золото от Massey Ferguson
- 12 Обмолот и сепарация
- 12 Две системы в одной
- 13 Широкие возможности
- 14 Результаты
- 16 Продуманная эргономика рабочего места рабочий день с максимальной пользой
- 18 Рабочее место оператора
- 20 Удобные механизмы управления
- 22 Управление легким касанием пальцев
- 24 Автоматическое вождение и точное земледелие
- 26 Система ParaLevel
- 28 Грамотная конструкция облегчает работу
- 29 Время собирать урожай
- 30 Насколько для вас важен двигатель комбайна?
- 31 Общая поддержка. Мы всегда рядом в нужный момент
- 32 Технические характеристики
- 34 Панорамный обзор



Качество производства

Центр передовых технологий уборки урожая Massey Ferguson — колыбель передовых инженерных разработок и производства.

Это место, где из множества мельчайших деталей создаются машины, обладающие невероятными техническими возможностями. Завод по производству комбайнов расположен в городе Бреганзе, в живописной провинции Виченца (Италия). Подобно многим другим предприятиям Massey Ferguson, раскинувшимся по всему миру, завод в Бреганзе имеет богатую историю производства сельскохозяйственной техники.

Предприятие в Бреганзе выпускает под маркой Massey Ferguson клавишные и гибридные комбайны для стран Европы, Африки и Ближнего Востока. Этот современный завод занимает площадь 25 гектаров, а его штат насчитывает свыше 600 сотрудников. Зерноуборочные комбайны производятся в Бреганзе узкоспециализированной группой, по самым современным технологиям и соответствуют высочайшим стандартам качества.

Сегодня с конвейера в Берганзе сходят комбайны, оснащенные различными технологиями обмолота и сепарации. Все комбайны комплектуются жатками FreeFlow или PowerFlow, доступными в различных типоразмерах, что максимально увеличивает скорость и эффективность уборки и сводит к минимуму потери урожая.





















То, что имеет значение

Зерноуборочные комбайны MF Beta отличаются понятной и удобной конструкцией с современным функционалом, что позволяет сэкономить драгоценное время при работе в поле.

| Модель | Макс. мощность (л.с./кВт) | Количество клавиш | Объем бункера (л) |
|------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| MF BETA 7360 | 306/225* | 5 | 9000 |
| MF BETA 7370 | 360/265* | 6 | 9000 |
| MF BETA 7360 ParaLevel | 306/225* | 5 | 8600 |
| MF BETA 7370 ParaLevel | 360/265* | 6 | 8600 |

^{*} с технологией PowerBoost

- Удобная кабина Skyline, разработанная для повышения продуктивности труда
- Низкие эксплуатационные затраты, экономия топлива и простое обслуживание
- Высокое качество убираемой культуры от зерна до соломы — за счет щадящего обмолота и интенсивной сепарации
- Гибкая система обмолота «Два в одном» с простой настройкой для любых культур
- Выбор профессионалов высокопроизводительные жатки PowerFlow и FreeFlow, изготовленные из качественных материалов, что гарантирует безотказную работу в любых условиях.

Подача колосками вперед

Сделайте правильный выбор жатки

Подача колосками вперед. Хорошее начало — уже полдела. От правильного выбора жатки зависит производительность комбайна — опираясь на свой богатый опыт, компания Massey Ferguson предлагает линейку уникальных жаток PowerFlow или высокопроизводительных жаток FreeFlow.





В стандартную комплектацию входит мультимуфта для быстрого присоединения жатки.



Режущий аппарат Schumacher — самый высокопроизводительный срез на скорости 1220 срезов в минуту. Самоочищающееся и всегда острое полотно способствует лучшему перемещению массы в сложных условиях жатвы.



Расположенные по всей ширине шнека пальцы жатки FreeFlow повышают его пропускную способность, обеспечивая быструю подачу массы в наклонную камеру.



Подающий битер, расположенный перед транспортером в наклонной камере, создает постоянный равномерный поток массы в наклонной камере. Направление потока можно легко и эффективно реверсировать непосредственно из кабины.



Дополнительный шнек для рапса, предлагаемый для жатки PowerFlow, увеличивает интенсивность подачи высокостебельных культур в наклонную камеру, тем самым значительно повышая производительность. Комплект для рапса дополняют предлагаемые в качестве дополнительного оборудования боковые вертикальные ножи с электроприводом.

Широкий рабочий стол 1,14 м обеспечивает отличную видимость потока массы и ее оптимальную подачу Прочные ленты PowerFlow перемещают массу с постоянной скоростью от ножа в наклонную камеру. Ленты также отбрасывают мелкие камни, предотвращая их попадание в машину, где они могут вызвать различные повреждения.

В стандартную комплектацию входят система копирования AutoLevel и система автоматического регулирования высоты среза. Плавное поперечное копирование поддерживает постоянную высоту среза. Наряду с функцией автоматического поддержания скорости мотовила это облегчает оператору управление жаткой.



чистое золо

TO OT MASSEY FERGUSON

— щадящий и правильный обмолот способствует повышению вашей прибыли

Обмолот и сепарация

Универсальное молотильно-сепарирующее устройство. Вы сможете без усилий обмолачивать любые культуры благодаря надежному, высокоинерционному барабану и усиленному подбарабанью.



Две системы в одной

Центробежный сепаратор Multicrop Separator обеспечивает большую дополнительную площадь сепарации для отделения максимального количества зерна до того, как оно достигнет клавиш соломотряса.

При отсутствии необходимости в центробежном сепараторе MCS имеется уникальная возможность его вывода из работы путем перемещения подбарабанья в верхнее положение. Перемещение подбарабанья MCS осуществляется с помощью электропривода; никаких инструментов не требуется. Это позволяет оптимизировать производительность комбайна в сухих условиях за счет снижения нагрузки на систему очистки и значительного улучшения качества соломы.

Молотильный барабан оснащен балластными брусками, которые значительно увеличивают момент инерции при обмолоте Это снижает нагрузку на приводы, потребление энергии и расход топлива.

Прутки подбарабанья расположены с различным шагом: задняя часть подбарабанья содержит вдвое меньше прутков, чем передняя. Такая компоновка обеспечивает оптимальный баланс между высокой производительностью обмолота и свободным прохождением зерна через подбарабанье. Для повышения качества обмолота предусмотрена независимая регулировка из кабины передней и задней частей подбарабанья. За основным подбарабаньем устанавливается пальчиковая решетка отбойного битера (ABC), регулируемая в трех положениях в зависимости от условий уборки.

Широкие возможности

Можно легко установить полный комплект для уборки кукурузы или универсальное подбарабанье для подсолнечника, кукурузы и уборки зерновых на малых площадях. Набор для уменьшения скорости вращения соломоизмельчителя входит в стандартную комплектацию.



По заказу возможна установка специального барабана и подбарабанья для риса, оснащенных штифтами и зубьями, специально разработанными для сепарации в сложных условиях. Применяются также дополнительные компоненты с повышенной износостойкостью. К ним относятся зерновые шнеки, элеваторы и накладки на лопатки МСS. Эти комплектующие в сочетании с необслуживаемыми гусеничными движителями и жатками с износоустойчивыми компонентами превращают комбайн в универсальную машину для уборки риса, зерна и кукурузы.

Результаты

Качество убираемой культуры влияет на вашу прибыль. Верхние универсальные высокопроизводительные решета позволяют получить высокое качество убираемой культуры. Устанавливаемые по заказу датчики урожайности и влажности с монитором с картой памяти SD позволяют измерять и отслеживать параметры уборки

Емкость зернового бункера увеличена (9000 литров в стандартной версии и 8600 литров модификации ParaLevel), а скорость разгрузки 105 л/сек. является одной из самых высоких в классе.





Управляемые из кабины решета с электроприводом позволяют легко контролировать чистоту зерна, а высокие делители на стрясной доске и решетах увеличивают производительность комбайна при работе на холмистой местности.



Длинные клавиши соломотряса оснащены четырьмя ступенями с «активными стенками». Вертикальные секции ступеней клавиш соломотряса высотой 21 см имеют решетчатую поверхность. Это самая большая высота среди обычных комбайнов. Передние ступени клавиш соломотряса усилены для уборки кукурузы, что повышает долговечность комбайна при уборке и остальных культур.



Простой датчик массы, идущей на домолот, отображает ее объем непосредственно на мониторе в кабине и позволяет быстро скорректировать настройки для улучшения качества работы.





Для качественного измельчения соломы предусмотрена рельефная регулируемая планка, устанавливаемая в качестве стандартного оборудования.



По заказу устанавливается двухлопастный регулируемый половоразбрасыватель. В качестве опции также предлагаются дефлекторы соломоизмельчителя с электроприводом. При необходимости они направляют солому в сторону от неубранной культуры.



Система щадящего обмолота сохраняет солому в идеальном состоянии для прессования при заготовке кормов и подстилки, а также при производстве продукции для энергетических систем.

Новый шестирядный соломоизмельчитель разработан специально для измельчения и разбрасывания соломы при применении минимальной технологии обработки почвы. Зазубренные лезвия ножей обеспечивают качественное мелкое измельчение и уменьшают потребление энергии. Регулируемые стационарные контр-ножи и кожух соломоизмельчителя позволяют полностью контролировать качество измельченной соломы и процесс ее разбрасывания.





Продуманная эргономика рабочего места — рабочий день с максимальной пользой

Работа в кабине Skyline

Комфортная рабочая среда в кабине — ключ к максимальной производительности машины и оператора. Отличный обзор и эргономичное расположение органов управления облегчают работу и делают ее более продуктивной. Интуитивно понятные меню терминала TechTouch позволяют мгновенно найти нужную информацию, а активные системы предупреждения защищают ваши инвестиции.

Рабочее место оператора

Простор, комфорт и обзорность — главные составляющие хорошего дизайна кабины. Кабина Skyline отвечает всем этим требованиям, обеспечивая оператору неизменный комфорт в любых условиях. Панорамное стекло позволяет оператору хорошо видеть жатку, стерню и выгрузной шнек, а большие зеркала заднего вида с электроприводом или стандартная камера терминала TechTouch обеспечивают великолепный обзор пространства позади комбайна.

Кабина оснащается множеством функций, без которых невозможно представить современное рабочее место оператора:

- Полностью автоматическая система кондиционирования и обогрева воздуха
- Сиденье с пневмоподвеской
- Зеркала заднего вида с подогревом и электроприводом
- Сиденье инструктора с холодильником и отсеком для хранения вещей
- Превосходная шумоизоляция, включая специальное шумопоглощающее стекло, обеспечивает тишину и комфорт во время работы
- Двухсекционные зеркала заднего вида для регулировки обзора
- Безопасные и простые в использовании ступеньки кабины



Вид из кабины на стерню



Не нужно наклоняться вперед, чтобы увидеть выгрузной шнек







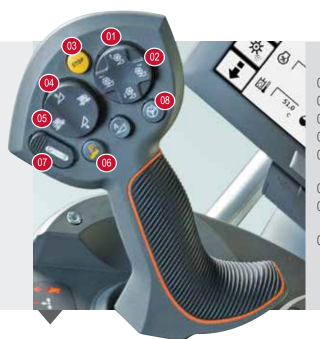
Регулируемый обзор с помощью двухсекционных зеркал заднего вида



Основные органы управления расположены на уровне глаз оператора



Используйте все преимущества машины с помощью удобных механизмов управления



- 01 Подъем и опускание мотовила
- 02 Вылет мотовила
- 03 Автоматическая остановка
- 04 Подъем/ опускание жатки
- 05 Поперечное выравнивание жатки влево / вправо
- 06 Включение выгрузки
- 07 Вылет/возврат выгрузного шнека
- 08 Повторное включение навигации



- 01 Регулировка оборотов двигателя
- 02 Включение молотилки
- 3 Включение жатки
- 04 Включение полного привода
- 05 Включение стояночного тормоза

Джойстик PowerGrip

Новый интерфейс управления находится буквально под рукой — на подлокотнике расположен многофункциональный джойстик PowerGrip и блок клавиш для всех часто используемых функций. Подлокотник можно привести в удобное для оператора положение, поднимая и сдвигая его вперед с помощью двух рычагов с правой стороны консоли.



Подлокотник PowerGrip

Правый подлокотник представляет собой основной функциональный блок, содержащий основные клавиши и регулятор оборотов двигателя. Большая мягкая опора для уставшей за день руки создает максимальный комфорт. Рычаг хода не требует постоянного перемещения, что делает работу еще более удобной.

Идеальное расположение терминала TechTouch позволяет получать полную информацию о работе и настройках комбайна; четко обозначенные органы управления сенсорным экраном просты в использовании и настройке.



- 01 Регулировка скорости вращения барабана
- 02 Передний зазор подбарабанья
- Задний зазор подбарабанья
- Регулировка скорости вентилятора
- Регулировка верхних решет
- Регулировка нижних решет
- 07 Вкл./ выкл. дефлектора соломоизмельчителя
- 08 Откр./ закр. крышки зернового бункера
- 09 Включение вертикальных ножей
- 10 Дорожный режим / Включение навигации

Блок клавиш

Блок клавиш мембранного типа расположен с правой стороны подлокотника и служит для управления основными функциями комбайна. Мягкие приподнятые клавиши открывают программируемые меню на терминале TechTouch.



Управление легким касанием пальцев

Терминал TechTouch – центр управления всеми основными функциями посредством сенсорного экрана. Для отображения требуемого экрана также можно использовать уникальный клавишный навигатор с колесом прокрутки.









Экран, отображающий общую информацию, всегда включается в левом верхнем углу терминала. Он показывает обороты двигателя и скорость машины. На данном экране также отображаются указатели уровня топлива, AdBlue, уровня масла и температуры двигателя. Графический символ показывает текущее состояние зернового бункера и выгрузного шнека.

Хорошо читаемое главное меню комбайна отображает фактическую и заданную высоту жатки, потери зерна на клавишах соломотряса и решетах, а также объем возврата массы на домолот. Ниже отображаются текущие настройки высоты жатки, скорости вращения барабана, переднего и заднего зазоров подбарабанья, скорости вращения вентилятора, а также величина открытия верхнего и нижнего решет. Все настройки можно быстро отрегулировать с помощью клавиш быстрого доступа на терминале.

Окна, расположенные в нижней части терминала называются Экраны дополнительной информации. Оператор может выбирать различные экраны, отображающие подробную информацию о функциях комбайна. Например, оператор может с одного взгляда получить информацию о скорости вращения двигателя и осей и убедиться, что все системы работают правильно.

В нижних окнах терминала можно просматривать до двух изображений с камеры. Оператор может выбрать постоянное отображение информации с камеры или передачу на экран изображения только, например, при движении задним ходом. Изображение можно легко и быстро увеличить на весь экран одним нажатием кнопки.



- Большой, хорошо читаемый экран разделен на четыре части с возможностью выбора отображаемого содержимого. Это действительно самый удобный способ управления настройками логичный интерфейс и очень простая навигация с помощью клавишной панели навигатора или клавиш быстрого доступа на сенсорном экране.
- Четкий цветной дисплей позволяет легко воспринимать информацию — предупреждающие надписи и символы выделяются особенно четко как приоритетные.
- Крепление позволяет устанавливать дисплей в удобное для оператора положение.
- Автоматическая настройка культур с помощью меню терминала ТеchTouch можно установить до 10 вариантов настроек на различные культуры, которые затем при выборе будут менять настройки комбайна автоматически.
- Устанавливаемая в стандартной комплектации камера заднего вида интегрирована в терминал TechTouch и улучшает обзор пространства позади комбайна. В комбайне также предусмотрена разводка для установки второй камеры, предлагаемой в качестве дополнительного оборудования.

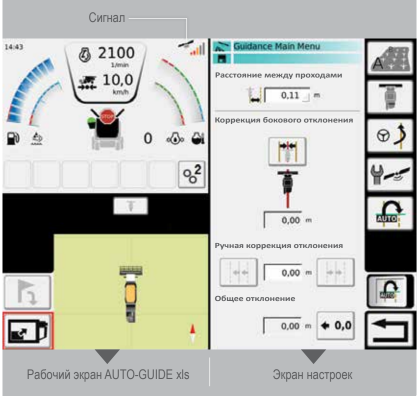


Навигация и точное земледелие

Простые технические дополнения

Использующая самые современные технологии опция AUTO-GUIDE xls помогает достичь максимальной производительности путем автоматизации вождения комбайна. Легко устанавливаемая с терминала функция AUTO-GUIDE xls обеспечивает точность до 5 см. При необходимости можно также использовать сигнал RTK. Автоматизация позволяет оператору сосредоточиться на максимальном использовании преимуществ машины. После каждого разворота в конце поля система просто приводится в действие кнопкой, расположенной на многофункциональном джойстике.

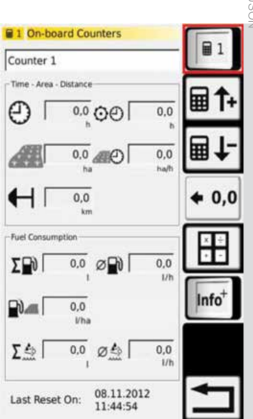






Информационные записи

Терминал может предоставлять количественную информацию посредством счетчиков, с помощью которых можно получать сведения об убранной площади, израсходованном топливе и затраченном времени. Чтобы упростить управление и позволить операторам собирать данные о производительности машин, полям можно присвоить имена.



Система ParaLevel

Современная самовыравнивающаяся конструкция обеспечивает полную свободу передвижения по пересеченной местности

Простая параллелограммная подвеска мостов позволяет легко корректировать угол наклона в поле. Модели МF 7360 и МF 7370 могут оснащаться запатентованной системой ParaLevel, которая обеспечивает выравнивание комбайна на склонах крутизной до 20%. Компоненты комбайна предназначены в основном для работы на горизонтальной поверхности. Система ParaLevel позволяет машине сохранять горизонтальное положение на уклонах, что обеспечивает максимальную эффективность и повышает производительность. В пакет также входит стандартный полный привод, который улучшает управляемость и повышает сцепление с грунтом в любых условиях, обеспечивая тем самым безопасность оператора во время работы.





MF Beta 7360 PLi (модификация)

Для еще более труднодоступных участков мы предлагаем модель MF Beta 7360 PLi, которая, как и система ParaLevel, обладает расширенными возможностями за счет специального выравнивающего устройства, интегрированного в заднюю ось. Данное устройство позволяет машине сохранять горизонтальное положение при подъемах на склоны крутизной до 30% и при спусках со склонов крутизной до 10%. Это повышает эффективность работы машины на холмистых полях, увеличивая производительность и обеспечивая безопасность оператора. Устройство срабатывает автоматически, позволяя оператору полностью сосредоточиться на рабочем процессе.



Работа на ровной поверхности



большую часть времени

Грамотная конструкция облегчает работу

Выигрывайте день за днем за счет хорошо продуманных функций



Проверка и очистка воздушного фильтра



Безопасный и простой доступ к радиатору для очистки



Цельные панели с сервисной подсветкой обеспечивают отличный доступ для обслуживания



Простая дозаправка — оба бака расположены рядом, что облегчает доступ



Простой переход от измельчения к укладке валка



Безопасный доступ к двигательному отсеку и зерновому бункеру с помощью переносной лестницы

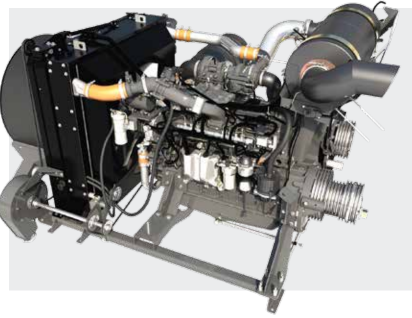
Время собирать урожай

Комплект для работы в ночное время включает в себя лампы высокой интенсивности Н9, обеспечивающие превосходную видимость в темное время суток.



Насколько для вас важен двигатель комбайна?





Мы гарантируем, что двигатель AGCO POWER разработан в соответствии с последними требованиями к выбросам отработавших газов и оснащен технологией SCR, что делает его конструкцию одной из самых современных на рынке. Результат: меньший вред для окружающей среды и один из самых низких показателей эксплуатационных расходов на рынке. Это важные показатели.

Не менее важно, как это работает — система подачи топлива разработана таким образом, чтобы получить плоскую кривую крутящего момента, при которой производительность комбайна остается неизменной в любых условиях. Кроме того, мы используем приводы с низким коэффициентом трения. Всё это позволяет значительно снизить расход топлива на тонну урожая и обеспечивает превосходную топливную экономичность.

(доступны модификации, для работы в странах со стандартами токсичности более низких уровней)

Мы думаем, что это немаловажно для вас!

Общая поддержка. Мы всегда рядом в нужный момент.



Компания Massey Ferguson, а также её дистрибьюторы и дилеры всегда готовы приложить дополнительные усилия, чтобы поддержать вас.

Сельское хозяйство подчас сопряжено с трудностями, поэтому мы оказываем поддержку в любое время, когда она необходима. Наши дилеры берут на себя обязательство подобрать для вас правильный продукт, а затем обеспечить вам лучшее обслуживание, снабжение запчастями и техническую поддержку. Вы станете частью семьи высококвалифицированных специалистов, работа которых состоит в том, чтобы оказывать вам по-настоящему высококачественную техническую поддержку.

Мы хорошо разбираемся в фермерском деле и знакомы с трудностями, стоящими перед каждым фермером, поэтому наши дилеры способны помочь вам спланировать успешное будущее. Узнайте у своего дилера о наших финансовых услугах, включающих в себя лизинг, покупку в рассрочку, договор аренды и кредитные услуги.

Вы также можете обезопасить свои активы с помощью сервисного контракта и продленной гарантии. Сервисный контракт и продленная гарантия* — это полный пакет, предусматривающий комплексную заботу о вашем комбайне, включая плановое техническое обслуживание, ремонт и полное гарантийное обеспечение от компании AGCO.

^{*}Сервисный контракт и продленная гарантия могут быть не доступны в зависимости от рынка (страны) сбыта Уточняйте возможность предоставления данных услуг у вашего дилера Massey Ferguson. Правила и условия прилагаются.

Технические характеристики в стандартной комплектации





| Жатка и наклонная камера Ширина жатки FreeFlow, м Ширина жатки PowerFlow, м Реверс жатки и наклонной камеры Автоматическая скорость мотовила |
|--|
| Ширина жатки PowerFlow, м Реверс жатки и наклонной камеры |
| Реверс жатки и наклонной камерь |
| |
| Автоматическая сколость мотовила |
| 7 IBTOMATH TOOKAH OKOPOOTB MOTOBRISH |
| Автоматическое регулирование высоты среза |
| Система поперечного автоматического копирования AutoLeve |
| Подающий бите |
| Высокоинерционный барабан |
| 8 бичей + 8 балластных бруског |
| Ширина / диаметр, мм |
| Скорость вращения, об/ми |
| Подбарабанье |
| Подбарабанье АВС, градусь |
| Кол-во плано |
| Угол охвата, градусь |
| Площадь, м |
| Центробежный сепаратор |
| Ширина / диаметр, мм |
| Подбарабанье сепаратора |
| Кол-во плано |
| Площадь, м |
| Механизм вывода из работы подбарабаны |
| Клавишный соломотряс |
| Кол-во / Кол-во ступене |
| Площадь сепарации, м |
| Система очистки |
| Стрясная доска с высокими делителям |
| Верхнее и нижнее решета с электроприводами |
| Общая площадь, м |
| Объемный вентилятор лопастного типа |
| Скорость вращения вентилятора, об/мин |
| Возврат на домолот к барабану с визуальным контролем |
| Электрическая регулировка оборотов вентилятора, в кабине |
| Зерновой бункер |
| Емкость, л |
| Скорость выгрузки, л/се |
| Длина шнека, м |
| Высота выгрузки, и |

| BETA 7360 | BETA 7370 | BETA 7360 PL (i) | BETA 7370 PL |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| от 5,40 до 7,60 | от 5,40 до 7,60 | от 5,40 до 7,60 | от 5,40 до 7,60 |
| от 5,50 до 6,80 | от 5,50 до 7,60 | от 5,50 до 6,80 | от 5,50 до 6,80 |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| | | | |
| • | • | • | • |
| 1340 / 600 | 1600 / 600 | 1340 / 600 | 1600 / 600 |
| от 380 до 1210 | от 430 до 1310 | от 380 до 1210 | от 430 до 1310 |
| | | | |
| 14 | 14 | 14 | 14 |
| 12 | 12 | 12 | 12 |
| 120 | 120 | 120 | 120 |
| 0,83 | 0,99 | 0,83 | 0,99 |
| | | | |
| 1340 / 600 | 1600 / 600 | 1340 / 600 | 1600 / 600 |
| | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 0,9 | 1,07 | 0,9 | 1,07 |
| • | • | • | • |
| | - 1 - | | |
| 5 / 4 | 6 / 4 | 5 / 4 | 6 / 4 |
| 5,73 | 6,81 | 5,73 | 6,81 |
| | | | |
| • | • | • | • |
| 4.07 | • | 4.07 | 5.50 |
| 4,67 | 5,58 | 4,67 | 5,58 |
| 050 1050 | 050 1050 | 050 1050 | 050 1050 |
| от 350 до 1050 | от 350 до 1050 | от 350 до 1050 | от 350 до 1050 |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| 0000 | 0000 | 9600 | 9600 |
| 9000 | 9000 | 8600 105 | 8600 105 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | |
| 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |

⁻ Не поставляется • Стандарт • Дополнительно

| Обработка пожнивных остатков |
|--|
| Соломоизмельчитель |
| **Двигатель |
| AGCO POWER с системой нейтрализации отработавших газов (SCR) |
| Емкость, л |
| Мощность (ISO 14396) л.с. / кВт *технологий PowerBoost |
| Емкость топливного бака, л |
| AdBlue, л |
| Трансмиссия |
| Гидростатическая / 4 передачи |
| Шины |
| Передние |
| Задние |
| Кабина |
| Skyline |
| Размеры |
| Габаритная длина без жатки, мм |
| Габаритная ширина без жатки, со стандартными шинами, мм |
| Масса, кг |

| BETA 7360 | BETA 7370 | BETA 7360 PL (i) | BETA 7370 PL |
|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| • | • | • | • |
| | | | |
| • | • | • | • |
| 7,4 | 8,4 | 7,4 | 8,4 |
| 276 / 203 306* / 225 | 320 / 235 360* / 265 | 276 / 203 306* / 225 | 320 / 235 360* / 265 |
| 620 | 620 | 620 | 620 |
| 80 | 80 | 80 | 80 |
| | | | |
| • | • | • | • |
| | | | |
| 800/65 R 32 | 800/65 R 32 | 800/65 R 32 | 800/65 R 32 |
| 460/70 R 24 | 460/70 R 24 | 540/65 R 24 | 540/65 R 24 |
| | | | |
| | | ркала заднего вида с эле ал TechTouch, холодильни | |
| 8910 | 8910 | 9100 | 9100 |
| 3490 | 3900 | 3490 | 3758 |
| 12960 | 13360 | 14110 | 14660 |

^{** (}доступны модификации для работы в странах со стандартами токсичности более низких уровней)

Дополнительное оборудование

| Система ParaLevel |
|---|
| Обработка пожнивных остатков |
| Кожух соломоизмельчителя с дефлекторами с электроприводом |
| Половоразбрасыватель |
| Шины |
| Передние |
| Передние |
| До 3,5 м |
| Высокопроизводительное верхнее решето для кукурузы |
| Сокращение скорости вращения вентилятора 270-840 об/мин |
| Дополнительно |

| BETA 7360 | BETA 7370 | BETA 7360 PL (i) | BETA 7370 PL |
|-------------|-------------|------------------|---------------------|
| - | - | • | • |
| | | | |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |
| | | | |
| 650/75 R 32 | 650/75 R 32 | 650/75 R 32 | 650/75 R 32 |
| 710/75 R 32 | 710/75 R 32 | 710/75 R 32 | 710/75 R 32 |
| 800/65 R 32 | 650/75 R 32 | 800/65 R 32 | 650/75 R 32 |
| • | • | • | • |
| • | • | • | • |

Полноприводной задний мост (стандартный для версии ParaLevel), мультимедийная система с навигацией, комплект для уборки кукурузы, компрессор, комплект для уборки бобовых культур, система автоматического вождения, мониторинг урожайности и влажности

Мы приложили все усилия, чтобы предоставить в данной брошюре точную и актуальную информацию. Несмотря на это, мы не исключаем возможного наличия ошибок или неточностей и оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики в любое время без уведомления. Поэтому перед покупкой следует уточнить у вашего дилера или дистрибьютора Massey Ferguson все технические характеристики изделия.

Панорамный обзор

Кабина

Комфортная и просторная кабина с терминалом TechTouch, который позволяет отслеживать и регулировать параметры комбайна одним нажатием кнопки.

Жатка PowerFlow

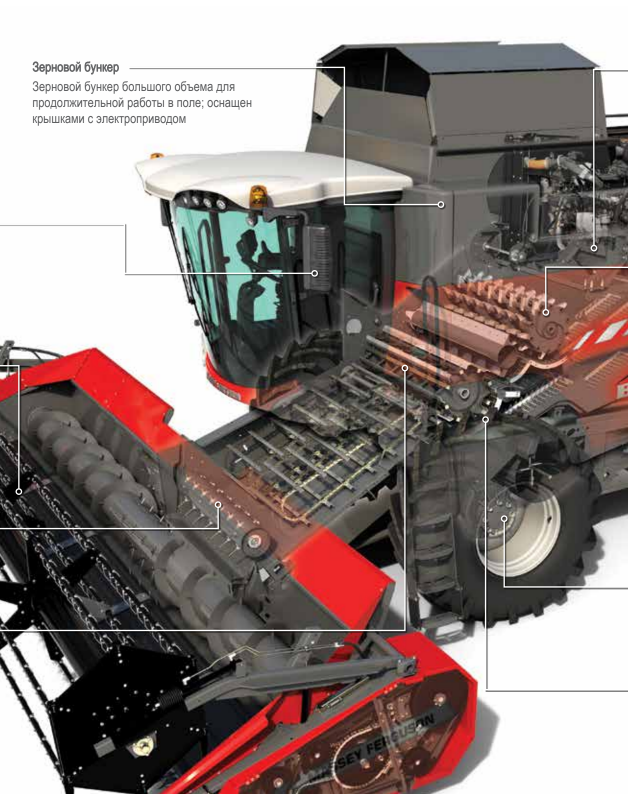
Равномерный поток массы непрерывно подается на молотильный барабан при любых условиях.

Подающий битер

Обеспечивает непрерывную подачу массы по всей ширине наклонной камеры для достижения высокой производительности и превосходного качества обмолота.

Молотильный барабан

Высокоинерционный молотильный барабан с балластными брусками позволяет добиться высокой производительности в самых сложных условиях уборки.



Двигатель

Мощный 6-цилиндровый двигатель AGCO POWER с технологией SCR, обеспечивающей превосходную топливную экономичность и снижение токсичности выбросов. (доступны модификации, для работы в странах со стандартами токсичности более низких уровней)



Дополнительный центробежный сепаратор Multicrop Separator Plus

Повышает интенсивность сепарации зерна в сложных условиях. Уникальная возможность вывода из работы подбарабанья MCS Plus для сохранения высокого качества соломы в сухих условиях.

Клавишный соломотряс

Клавиши длиной 4,2 м, с высокими открытыми ступенями для улучшения сепарации.

Шестирядный соломоизмельчитель

Регулируемый измельчитель с ножами с зазубренной заточкой обеспечивает качественное измельчение и снижает энергопотребление, распределяя материал еще более равномерно по всей ширине жатки.

Система очистки

Длинная стрясная доска с высокими делителями и универсальные высокопроизводительные решета обеспечивают превосходную чистоту зерна.

Передний мост ParaLevel (только для моделей ParaLevel)

Уникальная и инновационная система выравнивания комбайнов с небольшой транспортной шириной в 3,5 м, при работе на склонах крутизной до 20%.

Усиленное подбарабанье

Независимая регулировка переднего и заднего зазоров подбарабанья обеспечивает оптимальные настройки для лучших результатов обмолота любых культур и в любых условиях (опционально универсальное подбарабанье).









facebook.com/AGCOcorp twitter.com/AGCOcorp youtube.com/AGCOcorp ustream.tv/channel/AGCOchat blog.agcocorp.com



ЧУП "ПРОФИ-АГРОПАРК" Официальный дилер в РБ

222168, Беларусь, Минская область, Смолевичский р-н, д. Высокие Ляды 1а тел.:(+375 29) 106-40-00 факс: (+375 1775) 440-18

inbox@profi-agropark.by

www.profi-agropark.by

