

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск



Комбайн зерноуборочный

DEUTZ-FAHR C 7206 TS Extrapower

Производство: Хорватия

C 7206 TS Extrapower [WLD101020197QH400]



Элегантный дизайн и свежий вид. Новая серия C7000 может похвастаться современным дизайном, созданным Джуджаро, выражающим технологическое превосходство бренда DEUTZ-FAHR - гарантией отличной производительности обмолота и превосходного качества зерна и соломы, основанного на более чем 100-летнем опыте и постоянном развитии систем уборки урожая. C7000 не боится сложных условий и обеспечивает превосходную производительность и качество обмолота в любых условиях. Кабина **Commander Cab V** с превосходным обзором, рабочим освещением последнего поколения и исключительным комфортом выделяет последнее дополнение к **DEUTZ-FAHR** из общей массы. Для достижения непревзойденной производительности и надежности, а также лучших результатов уборки каждый аспект новой серии C7000 разработан для обеспечения максимального качества зерна, соломы и производительности.

DEUTZ-FAHR разработала современную систему обмолота для семейства C7000, которая устанавливает новые стандарты для этого класса. Эта прочная, надежная и чрезвычайно производительная система бережно обрабатывает продукт на протяжении всего процесса сепарации зерна.

Результат - превосходное качество уборки.

Кроме того, поскольку большая часть процесса отделения зерна уже происходит в подбарабанье, это снижает нагрузку на соломотрясы, повышая производительность, а также обеспечивает бережное обращение с самой соломой.

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

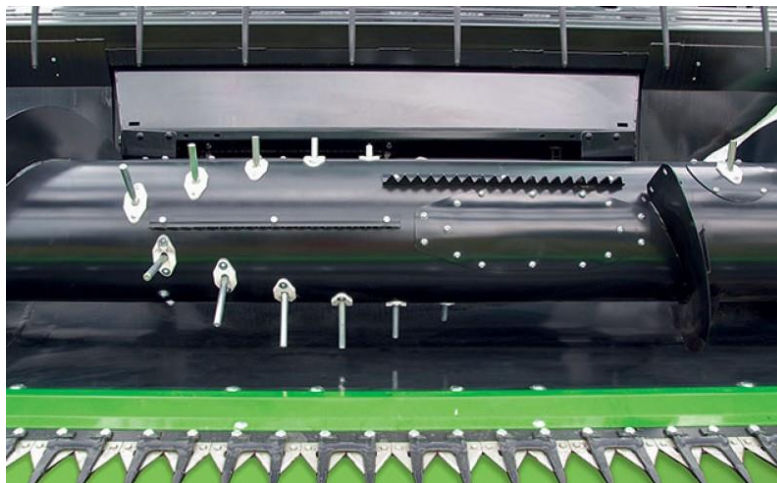
ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

ОТРЕЗНОЙ СТЕРЖЕНЬ

Система среза Schumacher

Благодаря планетарной передаче, существенно повышающей скорость резки (1220 срезов в минуту), режущая система Easy Cut II от Schumacher обеспечивает точность срезания стеблей, а также превосходную производительность и качество резки даже при работе с зелеными или полегшими культурами и при высокой плотности скошенной массы. Инновационная опциональная система с прижимными и направляющими роликами ножей поддерживает идеальную прямизну ножа, одновременно снижая вибрацию, износ и энергопотребление.



Autocontrol

Система AUTOCONTROL корректирует положение режущего стола, который должен идеально повторять рельеф местности любых условиях уборки урожая. В системе AUTOCONTROL используются три датчика для поддержания постоянной высоты среза, боковой флотации и давления на грунт: водитель устанавливает требуемые параметры из кабины, а система автоматически делает все остальное.

Мотовило с пропорциональным регулированием

Мотовило оснащено шестью прочными рейками, на каждой из которых смонтирована серия очень прочных и гибких зубцов с регулируемым углом (с возможностью их замены по отдельности в целях облегчения техобслуживания) из пластикового материала. Мотовило смонтировано на тефлоновых направляющих которые перемещаются на кронштейнах (в целях гарантии быстрой и точной гидравлической регулировки наклона зубцов) и может легко позиционироваться горизонтальным или вертикальным образом относительно кабины в целях адаптации различным потребностям сборочных средств и различным условиям эксплуатации. Кроме того, комбайн оснащен системой автоматической синхронизации собственного режима со скоростью перемещения машины. Скорость движения и мотовила могут предварительно выбираться оператором, таким образом, если первая увеличивается или уменьшается, режим оборотов мотовила изменяется автоматически для поддержания установленного значения.

Специальные комплекты

Жатки DEUTZ-FAHR чрезвычайно универсальны. Комплектуемые для подсолнечника и для рапса легко устанавливаются на оригинальный зерновой брус, увеличивающий срок эксплуатации комбайна, что позволяет еще больше повысить рентабельность инвестиций. Первый комплект включает в себя специальные удлинители, гладкий барабан, установленный спереди на шнеке подачи, и зубчатый валик, установленный под жаткой вместо снимающегося мотовила, которые при одновременном функционировании обеспечивают эффективный сбор урожая на большой скорости.

Комплект для рапса, в отличие от первого комплекта, включает также удлинитель плиты и вертикального лезвия с правой стороны от гидравлической трансмиссии (лезвие с левой стороны – по заказу).

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

КАНАЛ ПОДАЧИ

Даже детали серии С7206 TS Extra Power поражают: Наклонная камера имеет три чередующихся бича, закрепленных на трех цепях с зубчатыми опорными валами для предотвращения вибрации и навешивания больших жаток. Передача осуществляется посредством ремня двухжелобного шкива (на заказ поставляется ремень трехжелобного шкива, предназначенного для комбайнов для уборки кукурузы) для обеспечения полной передачи мощности, при максимальной бесшумности работы.



Первый шаг к идеальным результатам обмолота.

Регулировка угла среза

Угол среза регулирует механически тяга. В качестве опции предлагается электрогидравлическая система регулирования угла резки, оптимизирующая положение жатки в зависимости от направления движения и крутизны подъема или спуска для увеличения производительности до максимума.

Реверс наклонной камеры

Осторожность никогда не помешает, поэтому даже проверенные и испытанные системы жатки и элеваторных каналов нового С7206 TS Extra Power имеют функцию реверса. Электрическая система реверсирования элеваторного канала помогает оператору быстрее и проще устранять засоры в случае перегрузки канала или жатки.

МОЛОДЬБА И РАЗДЕЛЕНИЕ

DEUTZ-FAHR разработала современную систему обмолота для нового семейства С7206 TS Extra Power, которая устанавливает новые стандарты для этого класса. Эта прочная, надежная и чрезвычайно производительная система бережно обрабатывает продукт на протяжении всего процесса отделения зерна.

Результат - превосходное качество уборки урожая.

Кроме того, поскольку большая часть процесса отделения зерна начинается уже в подбарабанье, это облегчает нагрузку на соломотрясы, повышая производительность и одновременно обеспечивая бережную обработку соломы.



ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

Молотильный барабан

Широкий молотильный барабан диаметром 600 мм имеет ширину 1,52 м у 6-клавишных соломотрясов.

C7206 TS Extra Power имеет восемь бичей, зафиксированных болтами для простой и быстрой замены и повышения качества обмолота.

Действие элеваторного канала, в сочетании с комплектацией системы обмолота, обеспечивает подачу продукта к молотильному барабану равномерным потоком и без засоров.

Отверстие над зерновым каналом облегчает техническое обслуживание.

Сегментное подбарабанье

Дополнительным вкладом в универсальность C7206 TS Extra Power является сборное подбарабанье (поставляется по запросу, диаметр провода 4 мм), позволяющее обеспечить быструю перенастройку зерноуборочного комбайна для различных культур: сегменты подбарабанья извлекаются через отверстие в камнеуловителе и заменяются на специальные сегменты для следующей культуры.

Подбарабанье имеет пятнадцать бичей с углом закручивания 121° для обеспечения высокой эффективности молотья и сепарации.

Расстояние между подбарабаньем и молотильным барабаном на входе и на выходе может быть отрегулировано посредством электродвигателей, управляемых Commander Control с независимой системой контроля передней и задней части. Для особо сложных для молотья культур имеется комплект специальных пластин, которые вставляются вручную.

Редуктор вращения молотильного барабана

Молотильный барабан укомплектован прочной коробкой передач с электронным регулятором частоты вращения в диапазоне от 420 до 1250 об/мин, что позволяет оператору выбрать оптимальную скорость для каждой культуры, в то время как автоматическая система натяжения с регулируемой скоростью вращения защищает ремни и молотильный барабан от перегрузок.

Для уборки легко повреждающихся культур имеется дополнительный редуктор, который устанавливается на фланцевой части молотильного барабана. Это устройство снижает рабочую частоту вращения со стандартного диапазона 420 - 1250 об/мин до 210 - 625 об/мин.

Турбосепаратор

Комбайны серии C7206 TS Extra Power оснащены турбосепаратором диаметром 600 мм с десятью зубчатыми бичами, который оптимизирует производительность, повышая на 20%. Система работает под воздействием центробежной силы и использует дополнительную сетку ячейкой 40 мм, которая увеличивает площадь разделения зерна на 0,97 м², оптимизируя его даже в самых сложных условиях.

Электронная регулировка турбосепаратора позволяет установить пять различных положений (с диапазоном барабана 25 – 65 мм) и с двумя скоростями: 775 об./мин. для культур с мелкими семенами и 410 об./мин. – для культур с более крупными семенами.

Соломотрясы

Большая площадь поверхности, длина и ход соломотрясов обеспечивают эффективное отделение всего объема зерна от соломы, в то время как открытая конструкция улучшает поступление продукта в условиях повышенной влажности.

Кроме того, они являются первой, более глубокой, ступенью замедления потока продукта на выходе из системы обмолота, улучшая, таким образом, сепарацию. Система установлена на специальных герметичных подшипниках, не требующих обслуживания и способных уменьшить уровень шума, потребление мощности и увеличить срок эксплуатации вала и соломотрясов.

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

Для дополнительного улучшения качества сепарации могут предусматриваться специальные гребни, устанавливаемые на соломотрясы, и стрясная доска особой конструкции, подающая на стол подготовки продукт слоями.

ОЧИСТКА

Конструкция системы обмолота и системы очистки разработана **DEUTZ-FAHR**.

Решета покрывают чрезвычайно большую площадь, а вентилятор в сочетании с двухступенчатой системой способен эффективно очистить огромный объем продукта.

Подготовительный стол

На подготовительном столе длиной 1,85 м происходит расслоение соломы и половы, которые, будучи легче зерна, при

контакте с воздушным потоком от вентилятора сразу же сдуваются; такой эффект, значительно повышает чистоту готового продукта. Благодаря двухступенчатой конфигурации можно получить превосходные результаты очистки без перегрузки решет и снижения производительности.

Кроме того, подготовительный стол легко снимается с комбайна. Таким образом, сокращается время техобслуживания и упрощается переоснастка машины при смене культуры.

Решета и система отдува

Система оригинальной конструкции обеспечивает эффективную и бесшумную работу решет, максимально увеличивая производительность.

Внешняя трансмиссия решет и подготовительного стола вдвое снижает нагрузку на систему решет, будучи при этом простой в обслуживании.

Встречное движение решет предотвращает накопление остатков соломы и блокировку самих решет. Решета расположены на двух уровнях (верхний и нижний), на одном из которых производится первоначальная грубая очистка, завершающаяся затем более тонкой очисткой на втором решете.

Регулируемое выдвижение верхнего решетки оптимизирует объем возврата на домолот, повышая, таким образом, производительность зерноуборочного комбайна.

Открытие решета регулируется механически рычагами, расположенными непосредственно на верхнем уровне решета, или посредством электрической системы от Commander Stick (поставляется по запросу). С помощью двойных датчиков и контрольной рейки, проходящей по всей длине просеивающего бункера, система управления производительностью решета обеспечивает точный контроль за производительностью комбайна.

Турбина

Высокоэффективный вентилятор (диаметром 400 мм) с 44 лопастями производит воздухозабор по всей ширине зерноуборочного комбайна. Скорость вращения турбины регулируется электрически в диапазоне от 480 до 980 об/мин.

Поперечный расход воздуха регулируется дефлекторами, которые подают или задерживают подачу воздуха на решето. Воздух распределяется равномерно по всей длине бака. Поток воздуха в поперечном направлении регулируется посредством дефлекторов, чтобы ускорить или задержать его распределение на решете и обеспечить его равномерность по всей длине короба.

DGR

Как следует из названия, система DGR (**двойной возврат недомолота**) состоит из двух отдельных систем возврата на домолот, по одной с каждой стороны зерноуборочного комбайна.



ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

Система возврата на домолот конструкции **DEUTZ-FAHR** перераспределяет материал на подготовительном столе. Это решение предупреждает риск перегрузки системы обмолота и обеспечивает бесперебойную работу в поле и предотвращает потери продукта в соломотрясах.

DGR оснащен специальными трущимися вставками (сменяемыми в зависимости от культуры) для дополнительного эффекта молотбы в отношении рекуперированного зерна.

Режим рекуперации постоянно контролируется, а в случае перегрузок сигнал тревоги предупреждает об этом.

Модуль ССМ включает предусматривает функцию контроля недомолота, которая еще больше повышает производительность машины.

ТРАНСПОРТИРОВКА УРОЖАЯ

Зерновой бункер

Серия С7206 TS Extra Power имеет бункер емкостью 9500 литров. Подача в бункер осуществляется посредством элеватора с загибом, который максимально снижает риск дробления зерна и дает возможность заполнения бункера зерном под любым углом.

Для регулировки заполнения бункера предусмотрено специальное окошко в кабине, в то время как при помощи наружной дверцы обеспечивается контроль качества молотбы. Внутри бункера два датчика предупреждают в кабине с помощью световых и звуковых сигналов о завершении заполнения, чтобы водитель приблизился к молотилке для выгрузки на прицеп.



Разгрузка

Производительность выгрузки 90 л/сек обеспечивает быстрое опорожнение, скорость которого может регулироваться посредством специальных дефлекторов, расположенных внутри бункера в соответствии с разгрузочным шнеком.

Высокая выгрузка 4,5 метра обеспечивает опорожнение даже во время движения и позволяет без проблем перегружать продукт даже на большие прицепы. Разгрузочная труба длиной 5-5,6 или 6 м и углом раскрытия около 110° позволяет адаптировать зерноуборочный комбайн к различной ширине резки и вести из кабины наблюдение за разгрузочным отверстием, а также дает возможность комбайнеру постоянно контролировать окончание выгрузки.

Наконец, можно контролировать открытие и закрытие разгрузочной трубы удобно из кабины при помощи Commander Control.

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

СОЛОМА

Соломоизмельчитель

Встроенная соломорезка оснащена 60 ножами для 6 моделей соломотрясов. Ножи зазубрены и изогнуты

Такое распределение позволяет получить поток воздуха, который обеспечивает рассеивание по всей поверхности жатки, регулируемого посредством дефлекторов с ручным механизмом управления (по заказу может быть обеспечена электроприводная регулировка).

Возможна мелкая нарезка, как соломы, так и кукурузы путем простой замены двух шкивов без необходимости установки дополнительных редукторов для обмолота тяжелых продуктов. Контрнож может быть расположен в зависимости от интенсивности резки, которую необходимо получить.

Разбрасыватель половы

Рассеиватель половы, также как и соломорезка, спроектирован таким образом, чтобы покрыть при рассеивании даже самые широкие жатки и хорошо перемешивать измельченный материал. Транспортёр, который перемещает продукт, который предстоит обработать, позволяет равномерно распределить полову, а конвейер с металлическими желобами направляет ее к колесу с четырьмя лопастями.

Наклон рассеивателя половы может регулироваться для адаптации к различным культурам, в то время как лопасти, монтированные на колесах, имеют специальные дефлекторы, регулирующие поток воздуха и гарантирующие превосходные характеристики распределения без необходимости чрезмерного потребления мощности.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель зерноуборочного комбайна должен быть не только достаточно мощным, чтобы удовлетворить рабочие и эксплуатационные требования, он должен быть способен приводить в движение дополнительные орудия, такие как соломорезка, головки для кукурузы, измельчитель стеблей и т.д.

Он также должен развивать достаточный момент вращения, чтобы надежно работать в самых сложных эксплуатационных условиях.

7,2-литровый двигатель Deutz выдает до **366 л.с.** и соответствует нормам токсичности выхлопных газов Stage 3A



Максимальное использование мощности

Мощность отбирается с обеих сторон вала, позволяя отделять механическую функцию от гидравлической и напрямую передавать усилие без потерь мощности.

Кроме того, уменьшенное число ремней и их доступность позволяют сократить управленческие расходы зерноуборочного комбайна.

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

Четырехскоростная передача

Четырехступенчатая гидростатическая трансмиссия позволяет поддерживать постоянную оптимальную скорость в различных условиях уборки урожая. (возможно постоянное изменение скорости при помощи рычага, расположенного рядом сиденьем водителя). Кроме того, благодаря соответствующему интервалу между передаточными числами, крутящий момент также всегда идеален для возможности управления даже в самых критических ситуациях.

Зубчатые колеса редукторов и коробки передач выверенного типа, что позволяет значительно уменьшить уровень шума во время работы без вреда для срока службы и надежности трансмиссионной системы.

Гидравлическая система “Load sensing”

C7206 TS Extra Power имеет превосходную гидравлическую систему, поддерживающую оптимальный расход масла во всех основных узлах управления, одновременно гарантируя точность и плавность подачи.

Производительность насоса является всегда соответствующей запросам мощности, а их конструктивное качество является гарантией длительного срока эксплуатации и надежности.

Система типа “Load Sensing” позволяет оптимизировать мощность и расход. В действительности, благодаря принципу функционирования гидравлического насоса, в соответствии с эффективной нагрузкой, масло накачивается в точности в соответствии с требуемым давлением и количеством.

КАБИНА



Новая кабина "Commander Cab V" обеспечивает отличный обзор жатки и просторную, удобную и эргономичную рабочую среду, подчеркивающую сильные стороны бренда DEUTZ-FAHR. Интерьер кабины привлекательно оформлен. При его оформлении использовались приятные расслабляющие цвета и мягкие на ощупь материалы. Большое поддерживающее и полностью регулируемое сиденье водителя (доступно с пневматической и механической подвеской) является идеальным дополнением к инновационному дизайну кабины. Отличному круговому обзору способствует рулевая колонка с бесступенчатой регулировкой системы пневмоупоров.

Обод покрыт противоскользящим материалом и имеет форму, обеспечивающую надежное сцепление. Система кондиционирования воздуха позволяет водителю устанавливать температуру и

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

расход воздуха в соответствии с личными предпочтениями и поддерживать комфортные условия работы в кабине Commander Cab V.

Высококачественная отделка придает неповторимую элегантность кабине Commander Cab V серии C7206 TS Extra Power.

Commander control

Модуль ССМ (Combine Control Management) позволяет контролировать все производственные параметры зерноуборочного комбайна: общая обрабатываемая площадь и отдельные участки, почасовое производство, потери, уровень восстановления и положение жатки. Система также позволяет водителю устанавливать максимально допустимые потери и объем возврата на домолот в зависимости от размера зерна.

Аварийные индикаторы, индикаторы температуры и уровня легко считываются и сразу же распознаются. Постоянно контролируются также и жизненно важные» параметры машины, такие как время молотбы, общее или частичное время использования двигателя. Яркость и контрастность монитора можно регулировать в зависимости от условий эксплуатации и индивидуальных предпочтений оператора.

Доступ к различным функциям модуля ССМ осуществляется с мембранной клавиатуры с 14 кнопками (с подсветкой в ночном режиме), позволяя оператору легко управлять всеми параметрами комбайна.

Пакет освещения Visibility pack

В дополнение к стандартному освещению можно заказать VISIBILITY PACK, оснатив комбайн еще более полным комплектом рабочей светотехники для улучшения обзора и обеспечения точности уборки урожая в ночное время. Двойные параболические зеркала заднего на выдвигаемых креплениях с электрической регулировкой делают вождение более безопасным и расслабляющим. Два вращающихся маячка дополняют стандартное оборудование.

Машины C7206 TS Extra Power в стандартной комплектации оснащены 4 стационарными рабочими лампами, освещающими жатку, и четырьмя рабочими прожекторами; две задние рабочие фары, одна фара на бункере зерна, одна фара на разгрузочной трубе и две мигалки (для указания на заполнение бункера).

Дополнительно можно установить на крышу кабины две фары с ксеноновыми лампами для улучшения освещения грунта.

Комплект камер

Для наблюдения за территорией вокруг зерноуборочного комбайна имеется до 3 камер. Изображения с цветных и инфракрасных камер визуализируются на новом 7-дюймовом мониторе.

Камеры предлагают оператору беспрепятственный обзор: зона за зерноуборочным комбайном (идеально подходит для маневров), зона выгрузки из бункера и нижняя задняя зона гарантируют отличный обзор и простоту управления при использовании буксирного крюка, соломорезки соломы и разбрасывателя половы.



ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ И СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Производитель Deutz

Количество цилиндров 6

Рабочий объем 7700 см³

Соответствие экологическим нормам TIER 4

Максимальная мощность 267 кВт / 363 л.с .

Общий объем топливных баков 750 л.

ТРАНСМИССИЯ

Тип КПП гидростатическая

Количество скоростей вперед/назад 4/4

Максимальная скорость движения 30 км/ч

МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Диаметр молотильного барабана 600 мм

Ширина молотильного барабана 1520 мм

Диаметр барабана-сепаратора 590 мм

Количество клавиш соломотряса 6 ед.

Общая площадь обмолота и сепарации 8,8 м²

БУНКЕР И СИСТЕМА ВЫГРУЗКИ

Объем бункера 9500 л.

Производительность выгрузного шнека 90 л/с

| КОМПЛЕКТАЦИЯ | | ЦЕНА с НДС, ЕВРО |
|-------------------|--|------------------|
| БАЗОВОЕ ОСНАЩЕНИЕ | | 316 390 |
| K2002 | Четыре дополнительных фонаря рабочего освещения на зеркалах заднего вида | |
| K3002 | Сиденье оператора с пневматической подвеской | |
| K7003 | Зеркала заднего вида с сервоприводом | |
| K8001 | Щетка стеклоочистителя переднего ветрового стекла | |
| Kh001 | холодильник в кабине (объем 21 л) | |
| Kj001 | Кондиционер | |
| L3001 | Универсальная муфта для подключения адаптера | |
| L9004 | Дополнительный цилиндр наклонной камеры | |
| Le002 | Наклонная камера с приводными цепями и приемным пальцевым битером | |
| M7006 | Поворотное и регулируемое заднее тягово-сцепное устройство | |
| P2001 | Два нижних решета с ячейкой круглого сечения диаметром 15 мм | |
| Q0004 | Зерновой бункер объемом 9500 л | |
| Q1004 | Разгрузочный шнек длиной 6,0 м с гидравлической системой активации (для работы с жатками не более 7,2 м) | |
| R1003 | Задний мост с регулируемой шириной колеи | |
| T9026 | Инструкция на русском языке | |
| K5002 | Система мониторинга потерь зерна на домолачивающем устройстве | |
| N1006 | Подбарабанье с ячейкой размером 14 мм | |
| P9000 | Исполнение шасси без системы выравнивания на склонах | |
| Ka002 | Воздушный компрессор с ресивером (60л) | |

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

| | | |
|--|--|--|
| Kc001 | Комплект фонарей дополнительного освещения под кабиной для работы с высокостебельными культурами | |
| L5003 | Электро-гидравлическая регулировка угла наклона рабочего стола | |
| L9006 | Дополнительный цилиндр наклонной камеры | |
| P2002 | Регулируемое решето предварительной очистки (тип Z23) | |
| U0001 | Соломоизмельчитель | |
| R2031 | Передние колеса с шинами размерностью 800/65 R32 | |
| R3011 | Задние колеса с шинами размерностью 600/50 R22.5 | |
| Z7001 | Усиленное исполнение подбичников барабана-сепаратора (подбичники оснащены износостойкими пластинами) | |
| Система мониторинга комбайна (комплект оборудования; абонентское обслуживание на 2 года) | | |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ | | ЦЕНА с НДС, ЕВРО |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| K0001 | Система автоматической подачи смазки | 4 400 |
| Ke001 | Комплект сервисных фонарей (два фонаря на каждой из сторон и один фонарь освещения двигателя) | 1 100 |
| M7005 | Заднее ТСУ с автоматической регулировкой по высоте | 400 |
| N1009 | Сегментное подбарабанье с размером ячеек 14-14-20 мм для работы в условиях повышенной влажности | 2 200 |
| N4001 | Редуктор понижения частоты вращения молотильного барабана до 210 об/мин (для обмолота подсолнечника, кукурузы, бобовых) | 3 000 |
| P0002 | Электрический привод регулировки верхнего и нижнего решета | 2 000 |
| V2010 | Комплект переоборудования молотильно-сепарирующего устройства для обмолота кукурузы и сои: кукурузное подбарабанье, защитные пластины барабана, звездочка Z18 увеличения скорости вращения шнека загрузки бункера | 2 600 |
| V2021 | Комплект переоборудования молотильно-сепарирующего устройства для обмолота кукурузы и сои: кукурузное подбарабанье, защитные пластины барабана, звездочка Z18 увеличения скорости вращения шнека загрузки бункера Для установки совместно с сегментным подбарабаньем (при заказе с N1009) | 2 200 |
| K9002 | 2 цветных инфракрасных камеры (заднего вида и разгрузочного шнека) и 7" дисплей | 1 800 |
| U2005 | Соломоизмельчитель в исполнении для работы с кукурузой: износостойкие ножи толщиной 5 мм и защитные элементы клавиш соломотряса | 700 |
| U4001 | Половоразбрасыватель | 3 500 |
| La002 | Усиленный привод наклонной камеры и жатки (трехручейковый ремень) - рекомендуется для уборки кукурузы | 900 |
| R2100 R3011 | Комплект резиновых гусениц, ширина 762 мм , опорная рама на 4 катках. Задние колеса с шинами размерностью 600/50 R22.5 | 90 900 |
| R1005 R3021 | Комплект полного ривода с электронной антипробуксовочной системой. Задние колеса 500/70R24" 164A8 ET+65 4WD (Mitas) | 27 500 |
| J0003 | Система картирования урожайности (датчик урожайности, датчик влажности, приемник) | 6 700 |
| J0004 | Система картирования урожайности (датчик урожайности, датчик влажности) Выбирается при заказе с комплектом навигации Agrosky | 4 200 |
| J1004; J2001; J3001 | Комплект навигации Agrosky (монитор iMonitor диагональю 12, приемник с точностью 30см, электрическое подруливающее устройство) | 19 400 |

ООО «ТехПроСервис»

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, оф.203, 8(3952) 66-08-75, 8 924 60 50 318

e-mail: terrion38@mail.ru, сайт: tehproservis.ru

ИНН 3849037253, КПП 384901001,

Р/с 40702810618350031255, К/с. 30101810900000000607, БИК 042520607 Байкальский банк Сбербанка России, г. Иркутск

Адаптеры и приспособления

| Зерновая жатка с жестким столом 7,2м и с тележкой | | |
|--|---|--------|
| L1054 | Зерновая жатка DH 720 A с жестким столом и системой копирования: ширина захвата 7,2м | 47 900 |
| L2002 | Стандартное исполнение главного привода | |
| L7002 | Длинные складывающиеся делители | |
| L8001 | Звездочка Z20 для малой частоты вращения питающего шнека жатки | |
| M6013 | Тележка для жатки 7,2 м | |
| Приспособление для уборки рапса (7,2м) устанавливается на зерновую жатку | | |
| W7013 | Приспособление DH 720RE для уборки рапса: ширина захвата 7,2 м; двойной режущий аппарат; дополнительные пластины рабочего стола; Вертикальный нож с гидравлическим приводом (расположен справа) | 15 300 |

