



Комфортная работа и производительность GH810

Кабина UNI CAB

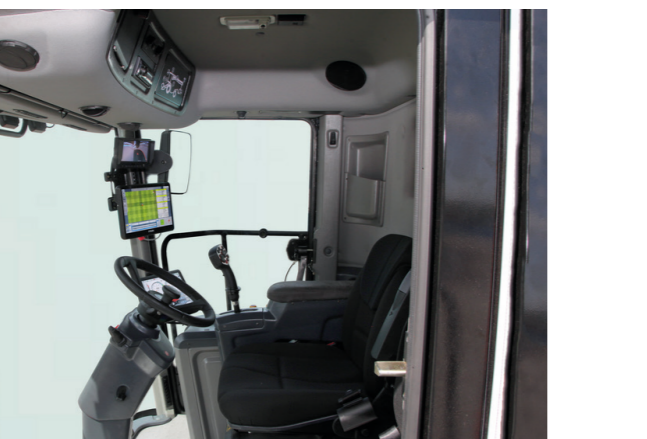


Работа в поле становится легче, а управлять комбайном становится проще благодаря новой премиум-кабине UNI CAB, которая оснащена всем необходимым для комфортной работы комбайнера, а также обеспечивает великолепную обзорность с рабочего места.

Эргономичный джойстик, аудиосистема, охлаждаемый бокс, климат-контроль, USB-разъём для подключения внешних устройств, розетка на 12V, органайзеры для хранения документов и мелких вещей, рулевая колонка и кресло на пневмоподвеске с регулировками позволяют Вам максимально комфортно настроить своё рабочее место.

Эргономичная панель U-PAD с логично сгруппированными органами управления помогает Вам осуществлять управление на интуитивном уровне без лишних затруднений.

Информационная система бортового компьютера HARVEST OFFICE с цветным сенсорным экраном делает работу комбайнера максимально эффективной и комфортной. Система HARVEST OFFICE помогает управлять комбайном и наблюдать в реальном времени за состоянием его основных функциональных узлов, контролировать рабочие органы, двигателя, трансмиссии, хода исполнения рабочих и сервисных операций, а также информировать о наличии предупредительных и аварийных ситуаций.



Современный многофункциональный джойстик управления комбайном MULTI GRIP, интегрированный в подлокотник, даёт Вам возможность с легкостью управлять процессом уборки. Чтобы сделать Ваш труд проще и эффективнее, в комбайне предусмотрена система, позволяющая из кабины настраивать рабочие органы комбайна (обороты молотильного барабана, зазор подбарабанья, обороты вентилятора) при смене культуры.

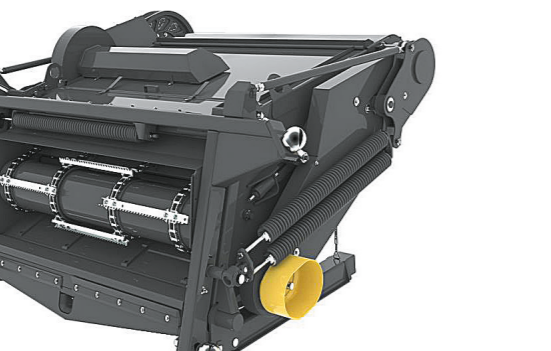
Мощная светодиодная система освещения рабочей зоны LED VISION с 10 фарами способствует комфортной и эффективной уборке урожая и в темное время суток.

Быстрая и уверенная система подачи

Модель комбайна GH810 оснащена высокопроизводительной наклонной камерой с четырьмя подающими цепями. Благодаря этому Вы получаете уверенный и бесперебойный старт растительной массы и возможность работать с наименьшими простоями даже на высоких скоростях.

Уборка сложных хлебов не станет проблемой, ведь функция гидрореверс позволяет Вам собрать урожай в сжатые сроки, экономя время на очистку наклонной камеры и адаптера. Простой и надежный механизм натяжения пружин обеспечивает постоянную силу натяжения, концентрируя Ваше внимание на более важных этапах уборки.

Система удаления пыли DUST CONTROL улучшает видимость жатки из кабины, что даёт возможность с большей точностью загружать всю длину жатки и предотвращать наезд на мелкие препятствия, увеличивая срок службы режущего аппарата и уменьшая простои на его замену.



Комбайн GH810 рассчитан на самые разные условия уборки, в том числе показывает прекрасные результаты на уборке кукурузы. Это достигается за счёт усиленных цепей и планок транспортёра наклонной камеры.

Гидравлический мультиразъём подключения адаптеров сокращает время их агрегатирования и делает этот процесс менее трудоёмким.



Особенности зерноуборочного комбайна GOMSELMASH GH810

Комбинированное копирование

Высокая рабочая скорость и пропускная способность – неотъемлемые составляющие комбайна GH810. Работа на высоких скоростях до 10 км/ч, в тёмное время суток, на склонах и каменистых полях требует большого внимания, но благодаря комбинированному копированию потери за жаткой заметно снижаются, и комбайнер может сфокусировать своё внимание на других важных вещах, не переживая за возможные потери.

Электрорегулировка решёт очистки

Регулировку решёт очистки в комбайне GH810 можно осуществлять не выходя из кабины – это позволяет одинаково эффективной работы на различных агрономах (сухая / влажная хлебная масса) в комбайне GH810 предусмотрена регулировка площади сепарации роторов.

Транспортная скорость 30 км/ч

Есть проблема длительных перегонов комбайнов? С этим Вам поможет справиться комбайн GH810. С транспортной скоростью 30 км/ч вы сократите время перегонов и тем самым увеличите сменную выработку.



Универсальность при работе на различных культурах



Жатки для уборки зерновых культур и сои

Жатка транспортёрная, валковая

Подборщики зерновые



Жатки для уборки подсолнечника

Приспособление для уборки рапса

Жатки для уборки кукурузы на зерно

Универсальный обмолот и эффективная сепарация

Система обмолота и сепарации HYBRID-FLOW – это всё, что наши клиенты хотят видеть в комбайне! Проверенная двухбарабанная схема обмолота с равномерным ускорением потока хлебной массы перед подачей на молотильный барабан даёт быстрый и бережный обмолот Вашего зерна. Увеличенные объёмы барабанов в сочетании с увеличенной площадью двойного подбарабанья позволили сделать путь обмолота более протяжённым, а сам обмолот более бережным.

Обороты барабанов легко адаптировать к различным культурам и условиям уборки. Частота вращения плавно регулируется в диапазоне от 442 до 876 об/мин.



Высокая производительность комбайна GH810 достигается за счёт двух роторов соломосепаратора диаметром 450 мм и длиной 4 200 мм, которые вращаются во встречных направлениях, тем самым создавая большую центробежную силу, обеспечивают эффективное, быстрое и бережное выделение остаточного зерна для того, чтобы Вы могли получить максимум урожая.

Решётный стан внушительной площади, три каскада очистки, мощный вентилятор с равномерным распределением воздушного потока по решётам – такая система очистки удовлетворяет самые высокие требования к чистоте получаемого зерна.

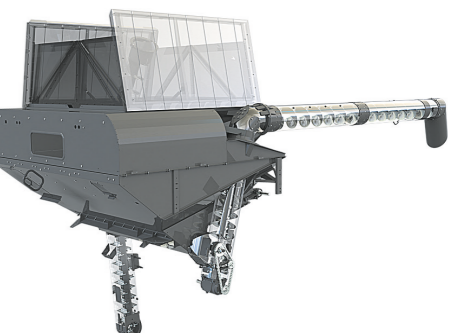
Бережная выгрузка за оптимальное время

Бункер объёмом 9 500 литров оптимально подходит для средних и крупных хозяйств с урожайностью полей 50-60 ц/га.

Благодаря оптимальному соотношению скорости выгрузки в 90 л/с и объёма бункера, опустошение полного бункера происходит менее чем за 2 минуты без травмирования зерна.

Высота и длина вылета шнека делают выгрузку зерна в транспортные средства удобной, даже на комбайнах с жатками шириной захвата 9 метров.

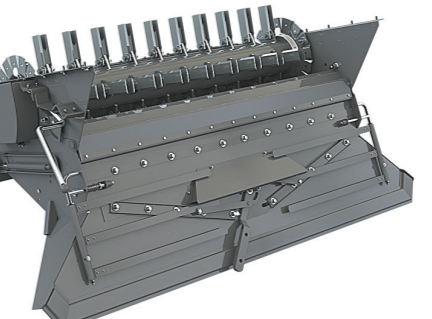
Система PART-UNLOAD при необходимости позволяет немедленно прекратить процесс выгрузки, что минимизирует потери зерна в нередвиденной ситуации.



Эффективное измельчение и ничего лишнего

Проверенный временем соломоизмельчитель OPTI-CUT-80 с оптимальным количеством ножей в 80 единиц обеспечивает неизменно высокое качество измельчения и разброса незерновой части урожая без применения дополнительных функций.

Для максимально эффективного использования пожнивных остатков урожая в GH810 предусмотрен двухдисковый половоразбрасыватель UNI-SPREADER. Регулировка частоты вращения половоразбрасывателя от 400 до 800 об/мин помогает успешно производить разброс половы при уборке любых зерновых культур, не влияя на воздушные потоки очистки.



Системы для быстрой и продуктивной работы

Благодаря инновационной системе ARC-SYSTEM очистка радиатора производится обратным воздушным потоком, создаваемым реверсивным вентилятором, выдувая наружу весь мусор из зоны впуска воздуха, что повышает производительность комбайна и упрощает его техобслуживание.

Когда Вам необходимо убрать легкотравмируемые культуры, такие как кукуруза и подсолнечник, задействуйте понижающий редуктор, которым серийно комплектуется комбайн GH810. Так достигается щадящий вымолот с минимальным процентом повреждённого зерна.

Современный контроль и смазка внутренних узлов комбайна необходимы для обеспечения бесперебойной работы в самые жаркие периоды уборки. С целью минимизации простоев в комбайне реализована автоматическая централизованная система смазки ALS, которая повышает надёжность 26 основных узлов и сокращает время на техобслуживание.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GH810
Двигатель	
Производитель / модель	ЯМЗ-658
Мощность двигателя номинальная, кВт / л.с.	330 / 450
Реверсивный вентилятор ARC-SYSTEM	•
Ёмкость топливного бака, л	950
Наклонная камера	
Тип	цепочно-планчатый
Реверс	гидравлический
Гидравлический мультиразъём	•
Система удаления пыли DUST CONTROL	•
Система обмолота	
Тип молотильного аппарата	барабанный
Ширина молотильного барабана, мм	1 500
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Диаметр барабана ускорителя, мм	600
Частота вращения молотильного барабана (с понижающим редуктором), об/мин	442...876 (185...368)
Площадь подбарабанья, м ²	2,09
Угол обхвата подбарабаньев, °	213
Понижающий редуктор	•
Система сепарации и очистки	
Тип соломосепараторов	роторный
Ротор, кол-во	2
Длина ротора, мм	4 200
Площадь сепарации, м ²	4,2
Общая площадь решёт очистки, м ²	5,0
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	313...972
Зерновой бункер	
Объём бункера, м ³	9,5
Виброродно STICK CONTROL	•
Высота выгрузки, мм	4 200 / 4 600
Скорость выгрузки, л/с	100
Обработка незерновой части	
Соломоизмельчитель OPTI-CUT	•
Количество ножей, шт	80
Половоразбрасыватель UNI-SPREADER	•
Кабина	
UNI CAB	•
Автоматическая централизованная система смазки ALS-SYSTEM	•
Система автовождения	○
Ходовая часть	
Рабочая скорость движения, км/ч	10
Транспортная скорость движения, км/ч	30
Дорожный просвет, мм	330
Габаритные размеры и масса комбайна без жатки	
Длина / ширина по шинам / высота, мм	9 250 / 3 900 / 4 000
Масса, кг	17 900
Адаптеры	
Жатка зерновая, м	7,0; 9,2
Жатка универсальная с гибким режущим аппаратом, м	7,0; 9,2
Жатка валковая, м	9,2
Жатка транспортёрная, м	9,0
Жатка для уборки кукурузы, ряд / м	8 / 5,6
Жатка для уборки подсолнечника безздровая, м	7,0; 8,4; 9,8
Приспособление для уборки рапса, м	7,0; 9,2
Подборщик зерновой, м	3,4; 4,4

• серийно / ○ опция

Гомсельмаш может изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации.
За более подробной информацией обращайтесь к ближайшему к Вам дилеру.



ГОМСЕЛЬМАШ
Техника лидеров агробизнеса

Зерноуборочный комбайн GH810

