

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GS812 PRO
Двигатель	
Производитель / модель	ЯМЗ-236
Мощность двигателя, кВт / л.с.	169/230
Ёмкость топливного бака, л	500
Наклонная камера	
Тип	цепочно-планчатый
Реверс	электрический
Единый гидроразъём	•
Система обмолота	
Тип молотильного аппарата	барабанный
Ширина молотильного барабана, мм	1 200
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Частота вращения молотильного барабана (с понижающим редуктором), об/мин	441...875 (185...368)
Площадь подбарабья, м ²	1,1
Угол обхвата барабанов подбарабьями, °	130
Понижающий редуктор	○
Система сепарации и очистки	
Тип соломосепараторов	клавишный
Клавиши соломотряса	4
Длина клавиш, мм	4 100
Площадь сепарации, м ²	4,92
Общая площадь решёт очистки, м ²	3,86
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	318...960
Зерновой бункер	
Объём бункера, м ³	5,5
Вибродно STICK CONTROL	•
Высота выгрузки, мм	3 800
Скорость выгрузки, л/с	40
Обработка незерновой части	
Соломоизмельчитель OPTI-CUT	•
Количество ножей, шт	24
Кабина	
LUX CAB	•
Автоматическая централизованная система смазки ALS-SYSTEM	○
Ходовая часть	
Рабочая скорость движения, км/ч	8
Транспортная скорость движения, км/ч	20
Дорожный просвет, мм	300
Габаритные размеры и масса комбайна без жатки	
Длина / ширина по шинам / высота, мм	7 850 / 3 580 / 4 000
Масса, кг	11 800
Адаптеры	
Жатка зерновая BARST, м	4,0; 5,0; 6,0; 7,0
Жатка универсальная с гибким режущим аппаратом TANZER, м	6,0; 7,0
Жатка транспортная DIVERS, м	9,0
Жатка валковая STRIVER, м	9,2
Жатка для уборки кукурузы STORK, ряд / м	6 / 4,2
Жатка для уборки подсолнечника безрядковая SUNRISE, м	7,0
Приспособление для уборки рапса, м	4,0; 5,0; 6,0; 7,0
Подборщик зерновой LAGARD, м	3,4

• - серийно / ○ - опция / - недоступно

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

Зерноуборочный комбайн GS812 PRO



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИЛЕР В КУЗБАССЕ



ГОМСЕЛЬМАШ
Техника лидеров агробизнеса

AGRO Man
Честные машины для Умного хозяина

Компания Агроман
г. Кемерово, ул. Демьяна Бедного, д. 6
e-mail: info@agroman.org

техника: +7(3842) 44-66-30
сервис и з/ч: +7(3842) 44-66-90

АГРОМАН.РФ



Кабина LUX CAB

Кабина нового поколения LUX CAB, которой оснащается комбайн GS812 PRO, соответствует Вашим представлениям о комфорте и помогает Вам оставаться эффективными на протяжении долгой рабочей смены.

Кресло на пневматической подвеске, которое настраивается индивидуально под Вас благодаря доступным регулировкам, новые рулевая колонка и рулевое колесо – всё это сделано, чтобы снизить напряжение и утомляемость оператора, повысить продуктивность и, следовательно, достичь максимальных результатов работы.

Надёжность в простоте

На комбайне GS812 PRO установлена наклонная камера с применением трёх высококачественных конструктивных цепей. Благодаря простой конструкции транспортёра растительная масса уверенно проходит по наклонной камере, при этом минимизируя изгибающий момент нагрузки на планки транспортёра. Применённые технические решения продлевают жизнь ключевых узлов наклонной камеры.

Наклонная камера в дуэте с однобарабанным МСУ создаёт минимальные воздушные потоки, что минимизирует пылеобразование в рабочей зоне жатки. Такая технология даёт возможность обходиться без дополнительных устройств удаления пыли, что повышает надёжность без лишних финансовых затрат.

Простота комбайна GS812 PRO, преимущества классического обмолота и сепарации, оптимальная стоимость владения комбайном делают эту модель наиболее практичным выбором для уверенной работы на полях с низкой и средней урожайностью.

Классические обмолот и сепарация, проверенные временем

Комбайн GS812 PRO – яркий представитель моделей с классической системой обмолота и сепарации DRUM-FLOW с одним молотильным барабаном, битером и клавишным соломотрясом.

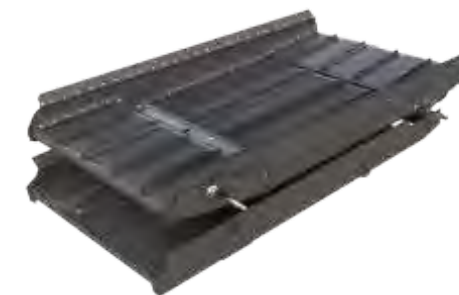
Такая схема кроме завидной технологической надёжности обеспечивает универсальность применения и простоту обслуживания. Большой размер барабана (диаметр 800 мм) и деки позволяет значительно смягчить режим обмолота без снижения степени вымолота. Необходимый для оптимального обмолота зазор подбарабья регулируется электромеханизмом, управляемым из кабины.



Система DRUM-FLOW в полной мере демонстрирует свою производительность при работе на сложных хлебах (высокая соломистость, засорённость, влажность).

Если всё-таки произошло забивание подбарабья, то быстро устранить его без остановки молотильного барабана можно с помощью устройства DRUM RESET, которое включается педалью справа под креслом. Эта операция займет у Вас всего несколько секунд.

После обмолота солома проходит равномерным потоком через открытый снизу соломотряс, обеспечивающий надёжное выделение практически всего остаточного зерна. Зерновой ворох благодаря пальцевой решётке стрясной доски предварительно распределяется на два слоя, которые равномерно поступают на решёта очистки. Такая система позволяет быстро и легко обрабатывать даже большие объёмы соломы.



Бережная выгрузка за оптимальное время

Бункер объёмом 5 500 литров оптимально подходит для малых и средних хозяйств с урожайностью полей 15-30 ц/га.

Опустошение полного бункера происходит за 2 минуты благодаря скорости выгрузки 40 л/с.

Уборка в сжатые сроки не проблема! С помощью функции STICK CONTROL Вы сможете убирать переувлажненное зерно, тем самым уменьшая время простоя Вашей техники.

Высота и длина вылета шнека делают выгрузку зерна в транспортные средства удобной даже на комбайнах с жатками ширины захвата 7 метров.

Разнообразие работы с соломой

Комбайн GS812 PRO готов удовлетворить потребности многих сельхозорганизаций не только в разнообразии уборки, но и в обработке незерновой части урожая.

Для измельчения и разброса соломы в комбайне установлен простой и надёжный соломоизмельчитель OPTI-CUT-24 диаметром барабана 503 мм и частотой вращения 2 136 об/мин, который обеспечивает высокое качество техпроцесса без применения дополнительных функций.

При необходимости, помимо укладки в валок, неизмельченную массу можно собирать в копны массой до 300 кг. Это позволит сделать опциональная установка копнителя внушительной вместимостью в 12 м³.



Универсальность при работе на различных культурах



Жатки для уборки зерновых культур и сои BARST / TANZER



Жатка транспортёрная DIVERS, валковая STRIVER



Подборщик зерновой LAGARD



Жатка для уборки подсолнечника SUNRISE



Приспособление для уборки рапса



Жатка для уборки кукурузы на зерно STORK

