

Зерноуборочный комбайн GS812 PRO



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

ghs@nt-rt.ru | | <https://gomselmash.nt-rt.ru/>

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, новая рулевая колонка и рулевое колесо – всё это сделано, чтобы снизить напряжение и утомляемость оператора, повысить продуктивность и, следовательно, достичь максимальных результатов работы.

Информационная система бортового компьютера HARVEST OFFICE с цветным экраном даёт Вам возможность одновременно управлять комбайном и наблюдать в реальном времени за состоянием его основных функциональных узлов, контролировать рабочие органы, двигатель, трансмиссию, ход исполнения рабочих и сервисных операций, а также информирует о наличии предупредительных и аварийных ситуаций.

HARVEST OFFICE в сочетании с моноблочным пультом управления комбайном и многофункциональным джойстиком управления MULTI GRIP, интегрированным в подлокотник, помогают оптимально настроить работу и с лёгкостью управлять процессом уборки при любых условиях.



Также для облегчения Вашего труда и повышения его эффективности в комбайне предусмотрена система CROP PRESET, позволяющая автоматически настраивать рабочие органы комбайна (обороты молотильного барабана, зазор подбарабья, обороты вентилятора, зазоры верхних и нижних решёт) при смене культуры.

Оригинальные конструктивные решения и особенности компоновки рабочих систем комбайна позволяют достигать максимальных результатов при умеренных энергозатратах, что гарантирует оптимальную себестоимость собранного Вами зерна.



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.



Уборка сложных хлебов не станет проблемой, ведь функция гидрореверс позволяет Вам собрать урожай в сжатые сроки, экономя время на очистку наклонной камеры и адаптера.

Многофункциональный разъём подключения адаптеров сокращает время их агрегатирования и делает этот процесс менее трудоёмким.

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.



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



Классические обмолот и сепарация, проверенные временем

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

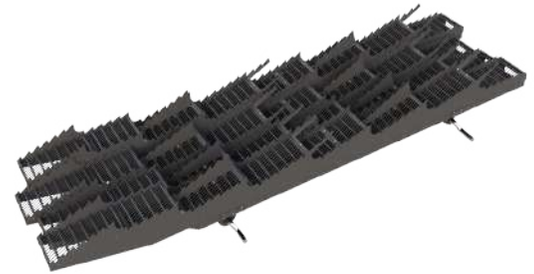
После обмолота солома проходит равномерным потоком через открытый снизу соломотряс, обеспечивающий надёжное выделение практически всего остаточного зерна. Зерновой ворох благодаря пальцевой решётке стрясной доски предварительно распределяется на два слоя, которые равномерно поступают на решёта очистки.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



Оптимальный перепад высот ступеней, интенсивное встречное движение клавиш соломотряса гарантирует Вам максимально полную сепарацию остаточного зерна.

Трёхкаскадная система очистки с площадью решёт около 4 м² – оптимальное решение для комбайна среднего класса и поддержания его стабильной производительности.

Наличие в комбайне относительно небольшого количества деталей позволяет уменьшать время технического обслуживания и повышает его ремонтпригодность без снижения качества технологического процесса.



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.

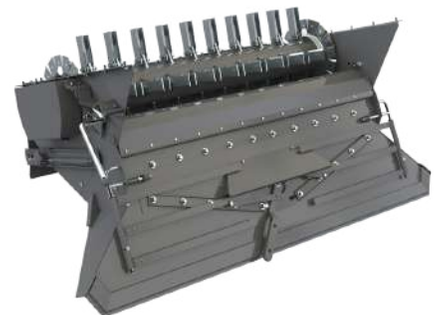
Высота и длина вылета шнека делают выгрузку зерна в транспортные средства удобной даже на комбайнах с жатками ширины захвата 7 метров.

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.



Модель	GS812 PRO	GS812 PROF I
Двигатель		
Производитель / модель	ЯМЗ-236	
Мощность двигателя, кВт / л.с.	169 / 230	
Реверсивный вентилятор ARC-SYSTEM	–	•
Ёмкость топливного бака, л	500	
Наклонная камера		
Тип	цепочно-планчатый	
Реверс	электро	гидравлический
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 подбарабанья, м ²	1,1	
Угол обхвата барабана подбарабаньев, °	130	
Понижающий редуктор	○	•
Система сепарации и очистки		
Тип соломосепараторов	клавишный	
Клавиши соломотряса, кол-во	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 транспортерная 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ghs@nt-rt.ru | | <https://gomselmash.nt-rt.ru/>