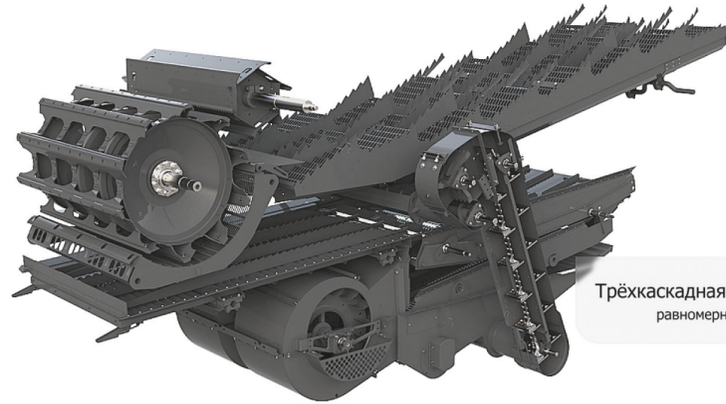




Большой барабан – эффективный и бережный вымолот



Трёхкаскадная система очистки
равномерная сепарация

Комбайн GS400 - яркий представитель моделей с классической системой обмолота и сепарации DRUM-FLOW с одним молотильным барабаном, битером и клавишным соломотрясом. Система DRUM-FLOW в полной мере демонстрирует свою производительность при работе на сложных хлебах (высокая соломистость, засорённость, влажность).

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

Надёжность в простоте

На комбайне GS400 установлена наклонная камера с применением трёх высококачественных конструктивных цепей.

Благодаря простой конструкции транспортёра растительная масса уверенно проходит по наклонной камере, при этом минимизируя нагрузки от изгибающего момента на планки транспортёра. Применённые технические решения продлевают жизнь ключевых узлов наклонной камеры.

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



Гидравлический мультиразъём
сокращает время агрегатирования

Реверс
экономия времени на очистку



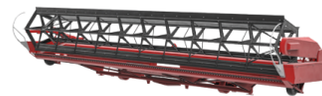
Простота комбайна GS400, преимущества классического обмолота и сепарации, оптимальная стоимость владения комбайном делают эту модель наиболее практичным выбором для уверенной работы на полях с низкой и средней урожайностью.



Универсальность при работе на различных культурах



Жатки для уборки зерновых культур и сои



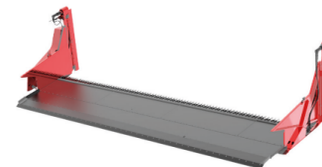
Жатка транспортёрная, валковая



Подборщик зерновой



Жатки для уборки подсолнечника



Приспособление для уборки рапса

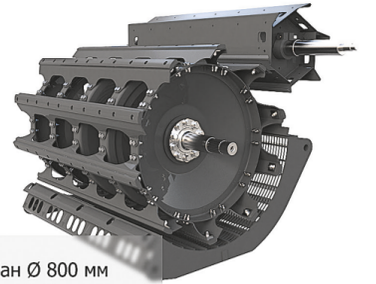


Жатка для уборки кукурузы на зерно

Проверенная временем система

Большой размер барабана и деки позволяет значительно смягчить режим обмолота без снижения степени вымолота. Необходимый для оптимального обмолота зазор подбарабannya регулируется электромеханизмом из кабины.

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



Барабан Ø 800 мм
бережный обмолот

4 клавиши соломотряса
интенсивная сепарация



Оптимальный перепад высот ступеней, интенсивное встречное движение клавиш соломотряса гарантируют 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.

Бункер объёмом 6 500 литров



Выгрузка 70 л/с
зерно без повреждений

Новый бункер объёмом в 6 500 литров оптимально подходит для малых и средних хозяйств с урожайностью 15-30 ц/га. Опустошение полного бункера происходит за полторы минуты благодаря скорости выгрузки 70 л/с.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GS400
Двигатель	
Производитель / модель	ЯМЗ-236
Мощность двигателя номинальная, кВт / л.с.	169 / 230
Ёмкость топливного бака, л	500
Наклонная камера	
Тип	цепочно-планчатый
Реверс	гидравлический
Гидравлический мультиразъём	•
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, м²	1,1
Угол обхвата подбарабаньев, °	130
Понижающий редуктор	○
Система сепарации и очистки	
Тип соломосепараторов	клавишный
Клавиши соломотряса, количество	4
Длина клавиш, мм	4 100
Площадь сепарации, м²	4,92
Общая площадь решёт очистки, м²	3,86
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	318...960
Зерновой бункер	
Объём бункера, м³	6,5
Вибродно STICK CONTROL	•
Высота выгрузки, мм	4 500
Скорость выгрузки, л/с	70
Обработка незерновой части	
Соломоизмельчитель OPTI-CUT	•
Количество ножей, шт	64
Копнитель	○
Кабина	
UNI 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	8 800 / 3 800 / 4 100
Масса, кг	13 500
Адаптеры	
Жатка зерновая, м	4,0; 5,0; 6,0; 7,0
Жатка универсальная с гибким режущим аппаратом, м	6,0; 7,0
Жатка валковая, м	9,2
Жатка транспортёрная, м	9,0
Жатка для уборки кукурузы, ряд / м	6 / 4,2
Жатка для уборки подсолнечника безрядковая, м	7,0
Приспособление для уборки рапса, м	4,0; 5,0; 6,0; 7,0
Подборщик зерновой, м	3,4

• 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

ОАО «Гомсельмаш»
ул. Шоссейная, 41, г. Гомель,
246004, Республика Беларусь
E-mail: post@gomselmash.by
www.gomselmash.by



Зерноуборочный комбайн GS400



Руководство центра продаж и сервиса:
Тел.: +375 232 592231; 530852

Управления по реализации техники:
Республика Беларусь
Тел.: +375 232 592302; 538661

Российская Федерация
Тел.: +375 232 592022; 530841

Страны ближнего зарубежья
Тел.: +375 232 591526; 591460

Страны дальнего зарубежья
Тел.: +375 232 591330; 530216

Управление планирования и реализации
запасных частей:

Республика Беларусь
Тел.: +375 232 592237; 591180

На экспорт
Тел.: +375 232 591310; 591574

Управление технического и
сервисного обслуживания
Тел.: +375 232 530440

