



Прицепной комбайн JOANNA-PREMIUM предназначен для сбора черной, красной смородины, крыжовника, черноплодной рябины, облепихи, шиповника, жимолости (опциональное оборудование), осенних сортов малины (опциональное оборудование) и других кустарниковых ягод, возделываемых на плантациях, приспособленных для механической уборки комбайном с высотой кустов от 120 до 350 см. и шириной ряда от 20 до 70 см. Опционально возможна установка оборудования для сбора ягод с низкорослых (от 20 см.) кустов. Главной особенностью комбайна является то, что он идеально подходит для работы с высокими и густыми кустами. Комбайн JOANNA-PREMIUM является полурядным комбайном и снабжен системой уборки ягод, основанной на одном стряхивателе с универсальной, регулируемой для всех типов ягодных кустов, головкой - что гарантирует 100% эффективность при минимальных потерях. Комбайн имеет однородную, широкую и удобную рабочую платформу, снабженную со стороны кустарника специальными защитами, предотвращающими попадание листьев в убранные фрукты, а сзади - барьер, предохраняющий ящики с ягодами от падения с платформы. На платформу можно поместить большие 500 кг. контейнеры и несколько рядов ящиков. Высоко расположенный над центральным лотком транспортер обеспечивает равномерное рассыпание собранных ягод по всей поверхности контейнера.

Стандартное оборудование:

- Оборудование для уборки **черной, красной смородины ,аронии, крыжовника и шиповника**
- Длинный стряхиватель для более эффективной уборки с 10-ю солнышковыми стряхивающими механизмами (с возможностью демонтажа 4-х из них)
- Регулировка всех лент по отдельности
- Современная головка универсальная для все типов ягод, легкая регулировка
- Гидравлические рабочие элементы
- Гидравлическая система с автоматическим маслоохладителем и фильтром
- Регулируемая высота зацепки с трактором
- Механический винт для регулировки положения дышла во время уборки
- Возможность уборки в маленькие ящики всех размеров
- Легкозаменяемые пальцы встряхивателя



- Подъем узла стряхивателя при помощи одной пары гидровыходов трактора
- Возможность работы на плантациях с расстановкой рядов уже от 3,5 м,
- Широкий транспортер под стряхивающей головкой, ширина 2 метра
- более высокие кусты обозначают более высокий урожай. По этой причине рабочая платформа комбайна приспособлена для большей грузоподъемности может поместить два 500 кг контейнеры друг за другом,
- возможность уборки также в маленькие ящики.
 - Новая система защит и уплотнений для уменьшения потерь ягод
 - Увеличенная грузоподъемность платформы до 1100 кг.
 - Подвижная рама с круглым желобом
 - Прочные транспортерные ленты планками из нержавеющей стали

Технические характеристики

Наименование	JOANNA PREMIUM
Количество стряхиваемых рядов, шт	0,5
Производительность, га/ч	0,15-0,25
Рабочая скорость, км/ч	1,1-1,7
Расстановка между рядами, м	3,5 и более
Потери %	0
Грузоподъемность рабочего помоста, кг	1100
Привод рабочих механизмов	гидравлически
Тип зацепа	Нижний транспортный крюк
Масса, кг	1500
Требуемая мощность трактора, л.с.	от 60
Количество масла в гидросистеме, л	80
Рабочее давление в гидросистеме, Мпа	4,5-7,5
Габариты в рабочем положении, мм	
Длина / Ширина / высота	6450 / 2700 / 2170

Дополнительное оборудование:

	Для малины-версия с выдвижными перегородками для разделения ряда малины (60 см)
1	наполовину с непрерывной регулировкой параметров разделения ряда
	Активный модуль для молодых кустов с делимыми дисками и пластиковыми качающимися
2	пальцами на стряхивателе
	A MINING THE WAY TO BE A WAY T
	Активная приставка для нископлодоносящих кустов, ниже 1,20 м. Приставка
	состоит более длинного стряхивателя, дополнительного модуля солнышка),
	возможность снятия – эффекитвная уборка ягод от 20 см выше уровня земли
3	(сильно рекомендуем для крыжовника, жимолости).



info@samasz.ru







Комбайн с приставкой

дополнительный диск на стряхивателе

Во время работы

Гидравлическая регулировка дышла (в стандарте модель снабжен механическим винтом для изменения угла поворота дишла) Если комбайн работает с трактором у которого 2 пары выходов гидравлики (2 пары: вход / выход) и комбайн не имеет других добавочных оборудований требующих больше сцеплений в тракторе (например, регулировочное колесо платформы, поворотные колеса)



4

Гидравлическая регулировка поворота задних колес- Если комбайн работает с трактором у которого 2 пары выходов гидравлики (2 пары: вход / выход) и комбайн не имеет других добавочных оборудований требующих больше сцеплений в тракторе (например, поворотные колеса, гидравлическое дышло)







5

Специальное регулировочное (подвижный вверх и вниз гидроцилиндр) колесо платформы для эффективной работы на больших уклонах выше 5% и ниже 12%-Если комбайн работает с трактором у которого 2 пары выходов гидравлики (2 пары: вход / выход) и комбайн не имеет других добавочных оборудований требующих больше сцеплений в тракторе (например, поворотные колеса, гидравлическое дышло)







6

Специальная 3-х точечная система навески (без гидравлического дышла)- облегчает



маневренность комбайном **ВНИМАНИЕ**- карданный вал и гидравлическое дышло надо заказывать отдельно



Электро-клапаны для гидравлических функции- Если комбайн работает с трактором у которого 1 пара выходов гидравлики (1 вход / выход), если Клиент хочет дополнительно заказать Специальное регулировочное (подвижный вверх и вниз гидроцилиндр) колесо платформы/ Гидравлическая регулировка поворота задних колес - Электро-клапаны для гидравлических функции обязательно должны быть установлены на тракторе. В кабине трактора будет кробка с джойстиками, благодаря которым оператор будет управлять гидравлическими функциями. Каждый комбайн имеет гидравлическую регулировку (верх-низ) стряхивающего узла, из-за этого нужно мин. 1 пара гидравлических выходов на тракторе. Если Клиент хочет заказать больше гидралических функции на тракторе должно быть больше выходов гидравлики или мин. 2-секционный электроклапан на комбайне.



- 8 2-х секционный электро-клапан (для 2-х гидравлических функций)
- 9 3-х секционный электро-клапан (для 3-х гидравлических функций)
- 10 4-х секционный электро-клапан (для 4-х гидравлических функций)

Козырек над рабочей платформой



12

12

Ролики для разгрузки 500 кг пластиковых контейнеров, приспосабливаются к разным габаритам контейнеров — на одни котнейнер



info@samasz.ru





Ролики для разгрузки 500 кг пластиковых контейнеров, приспосабливаются к разным габаритам контейнеров – на два котнейнера



13

Вращающийся желоб для уборки в два 500 кг контейнера ,расположенных рядом (НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ размеры своих контейнеров с целью подбора правильной ширины дополнительной платформы).



14

Дополнниельная широкая боковая складываемая платформа (ширина 60 см) увеличевающая грузоподъемность до 1100 кг (возможность снятия) без вращающегося желоба – возможность уборки фруктов в один 500 кг контейнер и стандартные ящики размером 40 х 60 см или только в ящики или одновременно в два 500 кг. контейнера, установленных рядом за другом





15

16 Дополнительная боковая не складываемая платформа (ширина 15 см)

Задняя платформа – несгибаемая, неподвижная (ширина 50 см)



вращение вправо- влево

28

ООО «СаМАШ РУ» (эксклюзивный представитель SaMASZ в РФ) 215805, ул. 5-я Литейная, д. 4, г. Ярцево, Смоленская обл. Тел:+7 (48143) 31-428/+7 (48143) 31-332 /+7 (48143) 31-936 www.samasz.ru info@samasz.ru

	www.samasz.ru
18	Барьер задней рабочей платформы
19	Дорожная электрическая сеть, требуемая для передвижения по дорогам общего пользования
20	Задние рабочие фонари
	Металлические стряхивающие пальцы – для старых кустарников, (комплект на одно
21	солнышко -24 шт.)
22	4-х пальцевые сегменты стряхивающего солнышка, изготовленные из специального технического пластика для работы с молодой малиной (комплект на одно солнышко -6 шт.)
	Металлический шейкерный диск (с набором винтов без пальцев) для быстрой замены
23	пальцев стряхивающего солнышка с пластиковых на металлические
24	Сигнализатор комбайн- трактор (при наполнении контейнеров оператор с платформы сигнализирует в кабину трактора)
25	Задние боковые габаритные таблички подсветки (2 шт)
26	Предупреждающий треугольник для тихоходных транспортных средств
20	Тахометр контроля скорости оборотов стряхивающего узла – для работы кустарниками
27	разной густоты
20	Транспортер для дополнительной сортировки или для наполнения в 2 контейнера (установленных друг за другом) на скатах и плоской поверхности - регулировка высоты,







Транспортер сортировки ягод — (возможность снятия) для очистки собранных плодов обслуживающим персоналом комбайна



29

30 Транспортное сцепное устройство для специального дышла (USA)

Стандартный карданный вал (6-8-21 шлицевой под заказ)



31

- 32 Укороченный карданный вал (при заказе версии с транспортером на 2 контейнера)
- Дополнительное управление оператором, находящемся на платформе, горизонтальным уровнем платформы при работе

Дополнительное оборудование для сбора жимолости

специальный набор встряхивающих стержней-5 шт., специальный элемент для подъемника, последовательная решетка для распределительных коробок, устройство подачи вытяжного воздуха, специальный элемент для захвата

- 34 (обязательное оборудование)
- 35 специальный элемент для подъемника (обязательное оборудование)
- 36 управляемая крышка отработанного воздуха (обязательное оборудование)
- 37 Приспособление к насадке для молодых кустов (пассивное/активное)
- 38 Набор шейкерных дисков- 5 шт (без пальцев) для быстрой смены пальцев с пластиковых на



	металлические
39	последовательная решетка для распределительных коробок (доплата к стандарту) (обязательное оборудование)
	Опция "активное оборудование" (специальный набор встряхивающих стержней-5
	шт.,устройство подачи вытяжного воздуха, специальный элемент для захвата,специальный
40	элемент для подъемника
41	Специальное устройство для работы на полеглых кустарниках
42	Стандартное оборудование для работы с молодыми кустарниками
43	Активное оборудование для работы с молодыми кустарниками

ВНИМАНИЕ

ПРОВЕРЬТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, СКОЛЬКО ПАР ВЫХОДОВ ГИДРАВЛИКИ – ГНЕЗД ВНЕШНЕЙ ГИДРАВЛИКИ (ВХОД / ВЫХОД) - ИМЕЕТСЯ НА ВАШЕМ ТРАКТОРЕ



Конструкционная разница между различными версиями комбайной JOANNA



