ПРИЦЕПНОЙ ПОЛНОРЯДНЫЙ КОМБАЙН OSKAR A01



Прицепной целорядный комбайн OSKAR A01 это машина, прикрепленная к трактору, которая собирает фрукты со всего ряда.

Ягодоуборочный комбайн OSKAR A01 - это новейшая версия прицепного целорядного комбайна, который предназначен для сбора ягод на плантациях, подготовленных к механическому сбору, таких как черная, красная и белая смородина, арония (черноплодная рябина), крыжовник, хаскап (камчатская ягода), осенняя малина. ирга и шиповник.





ВЫГОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СБОРА ЯГОД

Более 30 лет JAGODA JPS является ведущим разработчиком и производителем сборщиков ягод.

Полнорядный ягодоуборочный комбайн OSKAR

- Компактная конструкция комбайна обеспечивает эффективную работу и гарантирует поддержание оптимальных рабочих параметров.
- Мы гарантируем высочайшие стандарты точности уборки урожая и производительности машин на рынке.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЛОДОВ И САМЫЕ НИЗКИЕ ПОТЕРИ ФРУКТОВ:

- ✓ Сбор плодов с низких кустарников без потерь возможен благодаря новой конфигурации инновационной шейкерной головки 920, позволяющей гидравлически регулировать угол встряхивания и угол наклона. Это дает возможноть стряхивания с высоких и низких кустарников, а следовательно и сбор других сортов ягод, в том числе малины, плодоносящей на однолетних кустарниках.
- Сбор фруктов для свежего рынка без внутренних или внешних повреждений возможен из-за короткого расстояния (менее 10 см) между кустами и конвейерной лентой.
- ✓ Эффективность сбора зависит от размера кустарников и способа ведения плантации. При правильной подготовке плантации точность сбора достигает 98 %, а количество примесей и поврежденных плодов не превышает 1 %.
- У Рулевые колеса, обеспечивающие меньший радиус поворота, что особенно важно на разворотах
- Защитные козырьки
- Транспортный и рабочий свет
- ✔ Регулируемая ширина для транспортного и рабочего положения: передняя ось ягодоуборочного комбайна расширяется для уборки урожая (рабочее положение) и сужается до транспортного положения



БЕСПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Работает на расстоянии до 30 метров, может использоваться как из кабины трактора, так и сзади комбайна

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ФРУКТОВ:

✓ Комбайн оснащен гидравлически управляемой системой высокой очистки (для удаления листьев и загрязнений при приемке собранных фруктов, имеющей регулируемую скорость до 1000 об/мин.









ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Тип комбайна | Прицепной |
|--------------------------------|--|
| Тип комбайна | Прицепной |
| Крепление | 3-х точечная навеска категория 2 |
| Встряхиватель | 2 x (Тип: 920/BOS) |
| Привод | Внешняя гидравлика трактора |
| Мощность трактора (кВт / л.с.) | Мин. 44/60 |
| Количество собираемых рядов | 1 |
| Производительность | До 0.5 га/ч |
| Привод рабочих агрегатов | Гидравлический насос через трансмиссию |
| Точность уборки урожая | До 90% |
| Примеси % | < 1% |
| Скорость вентилятора | 0 - 1000 об/мин |
| Скорость поперечной ленты | 0 – 0,25 m/c |
| Сорость продольной ленты | 0 – 0,35 m/c |
| Персонал для обслуживания | Оператор + 2 человека |

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ СБОРА ФРУКТОВ:



Рабочий блок + опция: роликовая платформа

Конфигурация рабочего агрегата для сбора фруктов может быть индивидуализирована в соответствии с потребностями

Конфигурация для всех версий JAGODA JPS



Рабочий блок + опция: тележка с паллетными



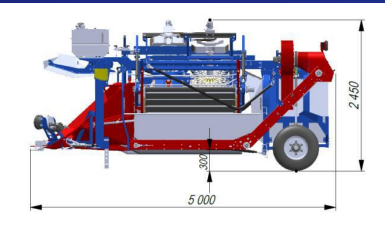
Рабочий блок + опция: малиновый сепаратор



Рабочий блок + опция: платформа для ящиков

Отгрузка: Транспортные габариты

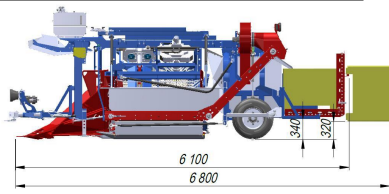
| Длина | 5 000 mm |
|------------------|----------|
| Ширина | 2 880 mm |
| Задняя колея | 2 100 mm |
| Дорожный просвет | 300 mm |
| Высота | 2 450 mm |
| Macca | 3 250 кг |
| | |

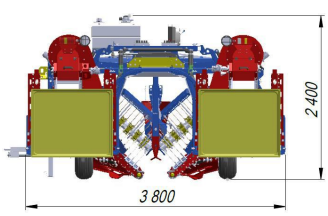


Рабочие размеры + опция: роликовая платформа

| Длина 1 | 6 100 mm |
|------------------|----------|
| Длина 2 | 6 800 мм |
| Ширина | 3 800 мм |
| Высота | 2 400 mm |
| Вес (без ящиков) | 3 500 кг |





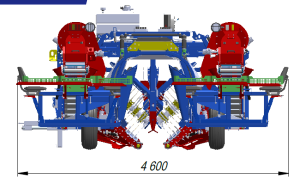


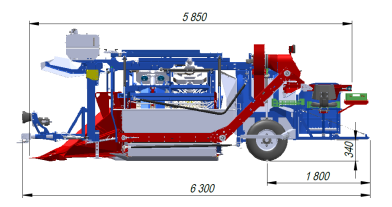
Рабочие размеры + опция: тележка для ящиков

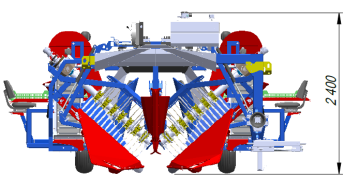
| Длина 1 | 5 600 мм | y #6- |
|-----------------------|----------|----------------|
| Длина 2 | 5 500 мм | |
| Длина 3 | 8 100 mm | |
| Ширина | 4 700 mm | |
| Ширина захвата сзади | 1 250 мм | |
| Задняя рабочая высота | 1 500 мм | 1 200 |
| Высота | 2 400 mm | |
| Вес (без ящиков) | 3 900 кг | |
| 5 | 500 | 1 250 |
| 2 400 | | 3 700 4 700 |
| | 8 100 | 4 / / / / |

Рабочие размеры + опция: малиновый сепаратор

| Длина 1 | 5 850 мм |
|------------------|----------|
| Длина 2 | 6 300 мм |
| Ширина | 4 600 mm |
| Высота | 2 400 mm |
| Вес (без ящиков) | 3 710 кг |







Рабочие размеры + опция: сбор в ящики

| Длина 1 | 5 850 мм |
|------------------|----------|
| Длина 2 | 6 300 мм |
| Ширина | 4 600 mm |
| Высота | 2 400 mm |
| Вес (без ящиков) | 3 710 кг |

