

# Комбайн для уборки сладкой и семенной кукурузы в початках, модель Oхво DB18



## Более высокое качество семенной и сладкой кукурузы

Комбайн DB18 успешно справляется с тем, что каждый производитель хотел бы иметь: меньше повреждённого продукта. Начиная от жатки и до бункера комбайн разработан таким образом, чтобы предохранять собранный урожай от повреждений. Низкий профиль жатки способствует этому. Острые валковые ножи и настраиваемые вращающиеся пластины аккуратно снимают початки со стеблей, оставляя стебли и листья в поле. Это значит, что в комбайн попадает меньше ботвы. Для семенной кукурузы это означает меньше снятия покровного листа с початков. Снятые со стебля початки направляются по прорезиненным транспортёрам в эффективную систему очистки, где удаляется мусор и отходы. В процессе сбора продукт только два раза падает, это особенно важно в случае с особо хрупкими сортами кукурузы.

## Производительный, надёжный, высокопроизводительный комбайн

Комбайн DB18 комфортная и высокопроизводительная машина, способная убирать огромное количество гектар. Им можно убирать сладкую, а также семенную кукурузу с высоким содержанием влаги, даже в поле с плохим состоянием (грязь). Как результат – большой выход продукции, не зависимо от состояния поля и урожая. Полноприводный силовой агрегат использует сверхмощные мосты из специального металла, оснащённые дифференциалами для передачи крутящего момента на все 4 колеса.

## Комфортные условия эксплуатации

Комфортабельная кабина John Deere с большим внутренним пространством и изогнутым, тонированным лобовым стеклом, дающим широкий обзор впереди, сзади и сбоку. Кабина звуко и вибро защищена. Рядом с водительским сидением есть сидение для инструктора. В кабине есть устройства, увеличивающие продуктивность труда.

Устройства управления расположены доступно и просто. Электронные и аналоговые приборы расположены перед водителем, позволяют легко управлять комбайном. Скорости жатки, элеватора и вентилятора автоматически возвращаются к предварительно заданным.

## Жатка серии 3000

Оборудованный жатками серии Oхво's 3000, комбайн DB18 можно узнать по его способности убирать кукурузу с высоким качеством для сельхозпроизводителей во всём мире.

## Меньше отходов

Комбайн DB18 оснащён высокоэффективным 40-дюймовым очищающим вентилятором, который работает в паре с эжектором, удаляющим отходы, что делает початки более чистыми и менее повреждёнными.

Собранные початки равномерно проходят по 54-дюймовому резиновому конвейеру для более аккуратной очистки.

## Точное вождение и лучшая тяга

Сочленённое рулевое управление обеспечивает большую манёвренность. Комбайн DB18 легко управлять и держать ряд, так как задние колёса идут по колею передних колёс.

Этот дизайн позволяет увеличить отдачу, уменьшить уплотнение грунта. Качающиеся шасси все время удерживают все 4 колеса в сцепке с грунтом, даже в грязь.

## Большой бункер и большой накопительный цикл

Комбайн DB18 имеет большой бункер 15,5 куб.м., что позволяет сэкономить на дополнительных тракторах и дополнительной рабочей силе. Система гидравлик позволяет быстро разгружать бункер. Диапазон высоты выгрузки от 2,7 м. до 4,1 м. и достаёт до 80 см. сбоку для аккуратной выгрузки в кузов грузовика, при этом исключается соприкосновение комбайна и грузовика. Короткое расстояние падения продукта уменьшает вероятность повреждения початков.

В дождливую погоду работает без проблем. Не боится грязи.



#### **Двигатель**

**Модель:** John Deere 8.1 л. 6081A, 6 цилиндров.

**Мощность:** 250 л.с., 2200 об/мин

**Объем двигателя:** 8.1 л.

**Воздушный фильтр:** двойная ступень, бумага с аспирационной предочисткой

**Радиатор:** Ротационные сетки

**Скорость:** 0-28 км/ч

**Колёса:** 24.5 x 32 12ply, передние и задние

**Управление рулём:** 40 гр. сочлененный с передней частью

**Тормоза:** Сдвоенные гидравлические

**Стояночный тормоз:** Пружинные, гидравлические колодки

#### **Бункер**

**Поднятие:** регулируемое по высоте

**Длина:** 3.04 м.

**Вместимость:** 14.66 м<sup>3</sup>

**Грузоподъёмность:** 5,850 кг.

**Топливо, бак:** 758 л.

**Охлаждающая система:** 40 л.

**Поддон картера:** 19 л.

**Гидравлический бак:** 170 л.

**Гидравлическ. Система(полн.):** 208 л.

**Высота:** 4.2 м.

**Длина шасси:** 8.3 м.

**Длина с жаткой:** 10.8 м.

**Ширина шасси только:** 3.1 м.

**Колея:** 2.5 м.

**База колёс:** 4.1 м.

**Вес шасси только:** 11,746 кг.

**Внутр. радиус разворота:** 4.1 м.

**Высота подъёма бункера:** 3.0-4.1 м.

**Угол бункера:** 45 гр.

**Бункер выступает вбок при выгрузке:** 78 см.

За сезон комбайн убирает около 1000 гектар.

При первом пуске комбайна в работу в поле, присутствует наш специалист для наладки и обучения персонала(в течении 3-4 дней). Транспортировка осуществляется в двух морских контейнерах. Комбайн будет частично в разобранном виде. Стоимость приезда двух американских специалистов на место для сборки частично разобранного комбайна входит в стоимость комбайна. Время сборки комбайна-приблизительно 1 неделя. Осуществляем послепродажный сервис, обеспечение запчастями.

Компания предлагает сувениры в виде уменьшенных копий комбайнов.