

Комбайн для уборки сладкой и семенной кукурузы, модель Oхbo EL30



Нет "узких" мест

Комбайн Oхbo EL30 имеет очень широкую систему очистки – около 1,2 м. Шириной. Початки вытягиваются через очистительное устройство, с высокой производительностью. Все конвейеры изготовлены из мягкой резины, что способствует уменьшению повреждений при уборке.

3 вентилятора в чистящей системе.

В очистной системе комбайна есть 3 вентилятора: один большой 76 см. И два поменьше по 64 см. Для эффективного удаления листьев и мусора. Система очистки комбайна EL30 отличается от других тем, что через продукт пропускается большой поток воздуха для очень тщательной очистки. Этот неограниченный поток воздуха помогает удалять мусор при чистке. Более чистая кукуруза позволит упростить труд на пункте приёмки.

Выталкиватели стеблей

Интенсивный, специально расположенный набор выталкивателей стеблей помогает при очистке. Это означает меньше труда на приёмном пункте, а также более быстрая выгрузка. Комбайн для семенной кукурузы оборудован менее интенсивными выталкивателями стеблей.

Производительность

Высокопроизводительный комбайн EL30 был разработан специально для уборки высокоурожайной семенной кукурузы. Преимущества системы очистки комбайна EL30 позволяют держать более высокую скорость уборки, не выбываясь из графика уборки.

Колёсная база: 3.4 м.

Колея: 2.57 м.

Высота: 3.8 м.

Вес: 12,063 кг.

Длина комбайна: 7.1 м.

Длина, включая жатку: 9.5 м.

Ширина: 3.4 м.

Внутренний радиус разворота: 2.89 м.

Двигатель

John Deere 6018T turboc промежуточным охлаждением, 6 цилиндровый, с водяным охлаждением, 12 624 куб.см. (8.1 л.);

Воздушный фильтр: двойная ступень, бумага с аспирационной предочисткой

Радиатор: Ротационные сетки

Топливо, бак: 758 л.

Охлаждающая система: 40 л.

Колёса: 24.5 x 32 12ply, передние и задние

Электрическая система

12 v со сдвоенными 6 v. аккумуляторными батареями; 140 амперный генератор; дистанционный блокиратор батарей; 4 лампы-фары; 4 задние, рабочие лампы; габаритные огни: 2 задних и 2 вдоль кузова желтые лампочки, 3 красных лампочки сзади.

Поддон картера: 19 л.

Гидравлический бак: 170 л.

Гидравлическ. Система(полн.):
208 л.

Скорость: 0-28 км/ч

Тормоза: Сдвоенные гидравлические, для задних и передних колёс.

Стояночный тормоз:
Механические

Конвейерная система:
Ширина 117см.; самоочищающийся шнековый конвейер с регулируемой скоростью.

Система очистки

Один вентилятор 76 см. и два по 64 см.; 2 гидромотора для вентиляторов; удалитель стеблей; вентилятор с регулировкой оборотов из кабины.

Гидравлическая система

Пять гидронасосов приводящиеся в движение через коробку передач подключенную к двигателю; семь гидромоторов приводят в движение вентилятор, жатку, конвейеры
Управление рулём; охладитель масла, электросоленоиды, сдвоенные реверсивные гидромоторы жатки.

За сезон комбайн убирает около 1000 гектар.

При первом пуске комбайна в работу в поле, присутствуют наши специалисты для наладки и обучения персонала(в течении 2-3 дней). Транспортировка осуществляется в двух морских контейнерах. Комбайн будет частично в разобранном виде. Стоимость приезда двух специалистов на место для сборки частично разобранного комбайна входит в стоимость комбайна. Время сборки комбайна-приблизительно 2-3 дня.