

# Прицепные кормоуборочные комбайны

**Лучшее качество резки при меньшем расходе топлива.**

Прицепные кормоуборочные комбайны модели 3975 способны обрабатывать большее количество кормов, расходуя при этом меньше топлива.

Запатентованный измельчающий барабан John Deere Dura-Drum требует меньше мощности для измельчения растительной массы, поэтому Вы получаете такую же пропускную способность, используя меньше топлива либо работая с менее мощным трактором. Закрытая конструкция предотвращает переполнение барабана материалом, что может привести к снижению мощности и производительности кормоуборочного комбайна.

Сегментные ножи можно заменить быстро и легко без перенастройки измельчающего барабана. К тому же, улучшенная электрогидравлическая система отличается повышенной устойчивостью к погодным условиям и долговечностью. На модели 3975 в качестве опции предлагается встроенный зерновой процессор. При расплющивании зёрен процессором повышается качество кормов, в результате, животные получают больше питательных веществ.



**3975**  
с зерновым процессором  
в качестве опции



Выберите удлинитель вертикального силосопровода, позволяющий увеличить высоту при выгрузке в грузовики или высокие бункеры-накопители. Доступные размеры – 25, 51 и 102 см. Вы можете выбрать один или несколько, меняя их в зависимости от условий.



Консольный поперечный шнек способствует продвижению длинной растительной массы к ускорителю подачи. Он особенно хорошо подходит для работы с травяными культурами, а также при использовании меньшего, чем обычно, количества ножей.



Максимально простое изменение частоты вращения ускорителя подачи. Просто поменяйте местами два шкива. Нет необходимости в дополнительных запасных частях, организации места для их хранения, также исключается возможность неправильной установки.



**JOHN DEERE**

# Больше силоса, меньше расход мощности

<b>МОДЕЛЬ</b>	3975
<b>СИЛОВОЙ ПРИВОД</b>	
Частота вращения ВОМ, об/мин	1000
Карданная передача	Категория 5 (тракторы мощностью до 150 л.с.) или категория 6 (тракторы мощностью до 235 л.с.)
Защита от перегрузки	Срезной болт в стандартной комплектации
<b>ПРИВОД ПОДАЮЩИХ ВАЛЬЦЕВ</b>	
Редуктор	Закрытого типа
Переключение	Гидравлическое: вперёд, назад, нейтральное положение
<b>ПОДАЮЩИЕ ВАЛЬЦЫ И КОРПУС</b>	
Ширина корпуса, см	55,9
Подъём подающих валцов, см	15,2
Площадь приёмного окна, см <sup>2</sup>	851,4
Защита подающих валцов, без металлодетектора	Срезной болт в стандартной комплектации/Предохранительная фрикционная муфта в качестве опции
С металлодетектором	Предохранительная фрикционная муфта в стандартной комплектации
<b>ДЛИНА РЕЗКИ, ММ</b>	6,0 – 25,4
<b>РЕЖУЩИЙ БАРАБАН</b>	
Диаметр, см	45,7
Ширина, см	57,7
Количество ножей	48
Тип ножей	Малые, прямые, со спиралевидным рисунком
Размер ножей (длина x ширина), см	14,8 x 8,5
Скорость, об/мин	850
<b>ЗЕРНОВОЙ ПРОЦЕССОР</b>	
Ширина вальца, см	61,0
Диаметр вальца, см	20,3
Зазор между вальцами, мм	1,0 – 8,0
Частота вращения верхнего вальца, об/мин	1940
Частота вращения нижнего вальца, об/мин	2830
<b>ШНЕК</b>	
Диаметр, см	27,9
Частота вращения, об/мин	392 или 540
<b>УСКОРИТЕЛЬ ПОДАЧИ</b>	
Количество ножей	4
Диаметр, см	81,3
Частота вращения, об/мин	722 или 1000
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	
Управление	Электрогидравлическое (стандартная комплектация)
Размер шин	11L-14,8 PR (стандартная комплектация)
Высота со стандартным силосопроводом, м	2,5
Вес (без уборочного агрегата) с металлодетектором, кг	1703
Без металлодетектора, кг	1683

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



**Заменить ножи John Deere очень просто.**  
Просто ослабьте три болта, извлеките старый нож, установите новый и затяните болты.

## ЖАТКИ ДЛЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

Ширина междурядья	Ширина
3-рядная узкая . . . . .	Рядки от 71 до 86 см . . . . . 2,4 м

### Стандартное оборудование

- Резиновые подбирающие ремни
- Предохранительная фрикционная муфта
- Удлинитель оси
- Вибрационный нож с вольфрамо-карбидными лезвиями
- Встроенные стойки для хранения
- Вертикальные приводные валцы (двойные на 3-рядных аппаратах)
- Система смазки (только 3-рядные аппараты)
- Плавающие наконечники делителей



**Подъёмный цилиндр** уборочного агрегата входит в стандартную комплектацию. Электрогидравлическая система позволяет осуществлять сенсорное управление подъёмом жатки.

## ПОДБОРЩИКИ

Рабочая ширина	Общая ширина
Подборщик 2,1 м . . . . .	2,1 м . . . . . 2,6 м

### Стандартное оборудование

- Очистительные пластины шнека
- Предохранительная фрикционная муфта
- Плавающий шнек, втягивающиеся пальцы
- Регулируемая скорость (подборщик 2,1 м)
- Пневматические копирующие колеса (стандартная комплектация на 2,1 м)
- Встроенные стойки для хранения

