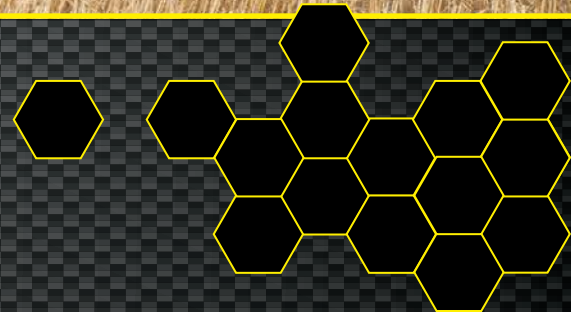




***Honey Bee***



***КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ***

# СОДЕРЖАНИЕ

<i>Гибкие жатки Air Flex.....</i>	<i>3</i>
<i>Зерновые жатки Grain Belt (серия SP).....</i>	<i>8</i>
<i>Зерновые жатки серии 4000.....</i>	<i>12</i>
<i>Косилки серии WS для энергосредств John Deere моделей 4895, 4995, A400 и R450.....</i>	<i>16</i>
<i>Тракторные навесные косилки серии ST.....</i>	<i>20</i>
<i>Тракторные навесные косилки модели TM-50.....</i>	<i>22</i>



# AirFLEX™

**Выход на рынок этой полотняной жатки нового поколения позволит вам работать со скоростью, о которой вы всегда мечтали.**

Новый виток развития гибких жаток характеризуется добавлением специальных датчиков и пневматической подвески, благодаря которым жатка «сбивает» верхний слой почвы, собирая больше урожая и гарантируя большую прибыль владельцу. Жатка AirFLEX обладает небольшой массой и высокой прочностью, отличается высокотехнологичностью и в то же время простотой.

Эта жатка сочетает в себе множество инновационных современных технологий.

Благодаря жаткам Honey Bee вы непременно оцените сочетание продуманной конструкции, высокой производительности и простоты.



## Технические характеристики жаток AirFLEX

Характеристики	AF230	AF236	AF240	AF245	AF250
Ширина	9,1 м	11 м	12,2 м	13,7 м	15,2 м
Вес (включая мотовило)	2925 кг	3115 кг	3460 кг	3635 кг	3815 кг
Гидравлическая система	Автономная гидравлическая система жатки. Гидравлика ограничена только цепями мотовила комбайна				
Режущий механизм	Режущий механизм HoneyBee с секциями SCH (Шумахер)				
Привод ножа	Полностью синхронизированный механический привод ножа				
Полотняный транспортер	Новая высокоэффективная система натяжения и механический привод				
Щиток полотняного транспортера	Запатентованное вспомогательное устройство для подачи материала				
Мотовило	Высокопрочное мотовило Honey Bee со множеством настроек (включая настройки шага пальцев)				
Привод мотовила	Центральный гидравлический привод				
Система транспортировки	Стандартное оборудование				
Покрышки/колеса/втулки/штифты	Стандартное оборудование				
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартное оборудование				
Адаптеры для комбайнов	Доступны для большинства моделей современных комбайнов				
Автоматическое регулирование скорости мотовила	Стандартное оборудование — в комбайне должна быть цепь скорости мотовила				
Регулирование высоты жатки	Стандартное оборудование – в комбайне должна быть функция корректировки высоты жатки				
Система AUTOMATIX	Стандартное оборудование				
Режимы работы	Гибкий и жесткий режимы				
Механический привод для работы в обратном направлении	Стандартное оборудование				
Изгибание	Гибкий режущий брус с амплитудой изгиба 23 см				
Подвеска режущего бруса	Независимая подвеска				
Пневматическая система	Стандартный встроенный пневматический компрессор с управлением в кабине (AUTOMATIX)				
Подсветка	Светодиодная – стандартное оборудование				

# 10 ПРИЧИН ПОЧЕМУ ИМЕННО HONEY BEE AIRFLEX:



## 1. Вы получаете 2 жатки по цене одной!

Главная особенность жаток AirFLEX – это возможность работать в двух разных режимах (гибкий и жесткий), переключаются между которыми можно простым нажатием кнопки в кабине комбайна. Гибкий режим идеален для уборки сои и других культур, которые требуют режущий брус максимально близко к земле, а жесткий режим отлично подойдет для таких культур как пшеница или ячмень. Переключение осуществляется бортовой воздушной системой без необходимости оператора покидать кабину. Переход с гибкого на жесткий режим занимает 5-7 минут, а наоборот – и вовсе порядка 40 секунд. Это уникальная технология, внедрена только в жатках Honey Bee.

## 2. Легкость

Жатки AirFLEX на порядок легче своих конкурентов:

- во-первых, общий вес самой жатки меньше
- во-вторых, в отличие от большинства других жаток, самые тяжелые элементы расположены в центре, а не в конце стола над подающим шнеком. Благодаря такому решению исключается вероятность частичного зарывания задней части в землю. Такое грамотное распределение веса делает жатку ощутимо легче.

## 3. Воздушная система

Бортовая воздушная система (со 100%-м рабочим циклом) на жатках AirFLEX полностью управляет системой воздушных подушек, на которых держится режущий брус. Это позволяет держать стол жатки в подвешенном состоянии, давая режущему брусу возможность “плавать” по земле. Это также означает что оператор может либо облегчить режущий брус, либо сделать его жестче, в зависимости от условий.

## 4. Механический привод

Жатки Honey Bee оснащены исключительно механическим приводом вместо гидравлического по следующим причинам:

- Меньший вес – нет никаких двигателей и шлангов в конце стола жатки.
- Больше мощности
- Меньший нагрев по сравнению с гидравлической системой
- Проще содержать
- Легче найти неисправность в случае возникновения
- Проще отремонтировать
- Механический привод полностью реверсивный

## 5. Режущий аппарат на независимой подвеске

Благодаря этому на режущий брус не давит вес собираемой культуры и стола жатки. Именно это дает ему легкость, позволяя ему “плавать” по земле.

## 6. Настоящая гибкость, не имеющая аналогов

В конкурирующих технологиях других производителей, столы жаток состоят из нескольких (как правило 3-х) меньших столов. Тогда только 2 крайних стола поднимаются или опускаются. Гибкости в такой технологии мало. Тогда, например, если крайний ряд выше центрального, то в поле будет оставаться много несобранного урожая.

Honey Bee AirFLEX, в свою очередь, копирует структуру поля всей длиной режущего аппарата. Амплитуда его изгибаться составляет 23 см, что позволяет идеально копировать даже существенные неровности.

## 7. Регулировка высоты жатки с минимальным временем отклика

- Идеальное копирование даже малейших перепадов высоты.
- Возможность работы на невероятно маленькой высоте над землей

## 8. Ленточный транспортер Honey Bee

- Обеспечивает плавный поток для любой культуры
- Дает идеально равномерную подачу собранного материала в наклонную камеру
- Отсутствие движущихся частей и шлангов

## 9. Система транспортировки

- В жатках AirFLEX транспортные колеса установлены так, чтобы оказаться в необходимой позиции максимально быстро и быстро складываться во время работы самой жатки
- Подготовка жатки к транспортировке занимает 5-7 минут

## 10. Кнопочная система контроля AUTOMATIX

- Система работает напрямую из кабины комбайна. Прямо во время уборки можно облегчить или ужесточить режущий аппарат чтобы мгновенно адаптироваться под определенную культуру и погодные условия
- Легко интегрируется с системой комбайна
- Дает возможность быстрой и легкой калибровки жатки
- Анализирует температуру и точку росы на земле
- Возможность мгновенного переключения между гибким и жестким режимами работы жатки



# ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК AIRFLEX



РЕЖИМ ГИБКОЙ ЖАТКИ



РЕЖИМ ЖЕСТКОЙ ЖАТКИ

Гибкий режущий аппарат, регулируемая пневматическая подвеска и оптимизированная система корректировки высоты жатки AirFLEX можно использовать в режиме гибкой или жесткой жатки, просто нажав соответствующую кнопку на блоке управления. В режиме жесткой жатки режущий брус неподвижен, а потому идеально подходит для уборки зерновых. В режиме гибкой жатки, AirFLEX «бреет» верхний слой почвы, что идеально подходит для уборки таких культур как горох, чечевица и соя. Пневматическая подвеска обеспечивает быструю адаптацию к изменению условий и безграничные возможности регулировки. Оптимизированная система корректировки высоты гарантирует идеальную высоту жатки при копировании любых неровностей в любом режиме работы.



## Простота эксплуатации

Система кнопочного управления AUTOMATIX внешне представляет собой небольшую панель, обеспечивающую простое и полноценное управление жаткой AirFLEX прямо с кабины комбайна, включая мониторинг всех систем в режиме реального времени.



## Высокоэффективный режим жесткой жатки

Неподвижный режущий брус в жестком режиме оптимизирован для скашивания в приподнятом положении. При этом не требуются передковые колеса.



## Щиток полотняного транспортера HoneyBee

Щиток полотняного транспортера обеспечивает эффективную и беспрепятственную подачу скошенной массы в центральную часть стола без необходимости электрического привода, движущихся частей и дополнительных регулировок.



### Система транспортировки

Транспортные колеса жатки AirFLEX можно быстро опустить при необходимости и убрать во время уборки. Их конструкция обеспечивает самостоятельное выравнивание, благодаря чему их можно самостоятельно установить за 5 минут.



### Скорость

Жатка AirFLEX обеспечивает максимальную продуктивность на высоких скоростях. Это позволит работать со скоростью, которая вас приятно удивит.



### Полностью синхронизированные с центральным приводом ножи

Механический привод ножа обеспечивает высокую мощность скашивания и долговечность.



### Высокоэффективное мотовило Honey Bee

Уникальное мотовило Honey Bee обеспечивает непревзойденную продуктивность и плавность работы, а также имеет множество вариантов настройки шага пальцев, что позволяет беспрепятственно убирать различные культуры без потерь.



### Механический привод для работы в обратном направлении

Для максимального удобства и эффективности жатку можно отсоединить непосредственно с кабины комбайна. Полотнянный транспортер, привод ножа и подающий шнек могут работать в реверсивном режиме.



### Высокоэффективные полотняные транспортеры

Новая система натяжения ленты транспортера обеспечивает плавную работу, независимо от убираемой культуры.

# ЗЕРНОВЫЕ ЖАТКИ *GRAIN BELT*

Компания Honey Vee стремится сделать уборку урожая максимально быстрым процессом. Осмыслив принципы подачи зерновой массы в комбайн, в компании разработали высокопродуктивную жатку для прямой уборки зерновых и масляничных культур. Конструкция жатки Grain Belt позволяет равномерно подавать скошенную массу в наклонную камеру комбайна, что обеспечивает высочайшую эффективность уборки.

## ЖАТКИ *GRAIN BELT* АГРЕГАТИРУЮТСЯ С:



Технические характеристики жаток <i>GRAIN BELT</i>						
Характеристики	SP21	SP25	SP30	SP36	SP40	SP42
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	11 м	12,2 м	12,8 м
Вес	2190 кг	2610 кг	3100 кг	3450 кг	3660 кг	3760 кг
Гидравлическая система	Автономная гидравлическая система жатки. Двухскоростной насос с повышающей передачей, приводящийся в движение валом в нижней части наклонной камеры					
Амортизация жатки	Система регулирования уровня с листовыми рессорами на всех моделях					
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением					
Привод ножа	Эпициклический гидравлический привод SCH Easy Cut (Шумахер) с шагом в 8,4 см со скоростью 1285-1400 ходов в минуту (в зависимости от конструкции комбайна)					
	Одинарный или двойной			Двойной		
Полотняный транспортер	Ширина 106,7 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 175 м/мин					
Центральная секция стола жатки	Гидравлический привод, ширина центрального полотна 172,7 см. Скорость регулируется на жатке					
Подающий шнек	Механический привод, шнек с выдвигаемыми пальцами размером 45,7 см x 182,9 см					
Мотовила	6,4 м (1 шт.)   7,6 м (1 шт.)   9,1 м (1 шт.)   11 м (1 шт.)   6,1 м (2 шт.)   6,4 м (2 шт.)					
	Ull мотовило с 6-тью граблями и с пластмассовыми зубьями, диаметром 106,7 см					
	HCC мотовило с 6-тью граблями с поворотной конструкцией зубьев Honey Vee мотовило с 6-тью граблями и с пластмассовыми зубьями с зазором в 6,35 см или 12,7 см					
Привод мотовила	Стандартная комплектация - используется гидравлическая система комбайна. Опционально доступны мотовила, приводимые в движение жаткой. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления					
Регулируемые колеса жатки	Опционально		Стандартное оборудование			
Интегрированные средства транспортировки	Опционально					
Съемные средства транспортировки	Опционально				Стандартное оборудование	
Контроль высоты жатки	Опционально					
Покрышки/колеса/втулки/штифты	Стандартное оборудование					
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартное оборудование					
Адаптеры для комбайнов	Доступны для большинства моделей самоходных комбайнов					
Шнековый транспортер	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (3 шт.)	11 м (3 шт.)	12,2 м (3 шт.)	12,8 м (3 шт.)
Гидравлический регулятор наклона передней и задней части жатки	Стандартное оборудование					
Автоматическое регулирование скорости мотовила	Опционально – доступно для большинства современных комбайнов. Комбайн должен быть оборудован цепью для автоматического регулирования скорости мотовила					



# ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК GRAIN BELT



## Гидравлический регулятор наклона жатки

Новый гидравлический регулятор наклона жатки с шаром и раструбом на обоих концах улучшает амортизацию жатки.



## Регулируемые копирующие колеса

Регулировка высоты скашивания теперь не составляет труда — просто потяните за штифт и надавите на рычаг. Эти колеса имеют невероятные характеристики амортизации — целых 20 см.



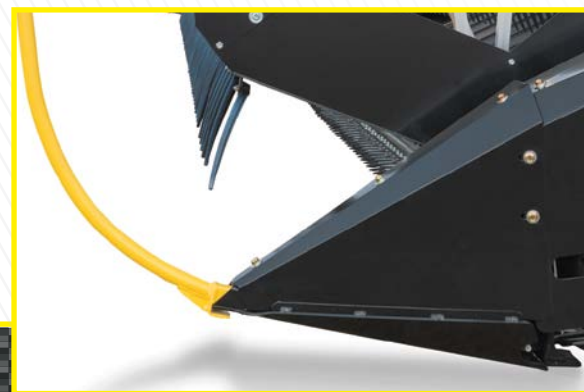
## Низкопрофильный режущий аппарат

Высота режущего аппарата Honey Bee теперь самая низкая в отрасли. Кроме того, профиль был изменен таким образом, чтобы снизить высоту смещения культуры от ножа к полотняному транспортеру **на 50%**.



## Управление скоростью полотняного транспортера

Скорость полотняного транспортера контролируется и регулируется с помощью гидравлической системы. Благодаря независимому контролю каждого транспортера можно эффективно и равномерно отрегулировать подачу тяжелого материала.



## Делители урожая

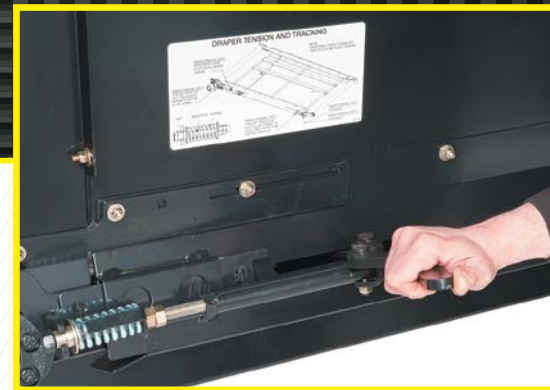
Усовершенствованные делители безупречно справляются даже с самыми тяжелыми культурами, снижая их утрамбовывание.

# ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК GRAIN BELT



## Система регулирования уровня с боковыми листовыми рессорами

Жатка имеет отличную проходимость и надежное сцепление с землей. Подвеска с боковыми и вертикальными листовыми рессорами позволяет жатке совершать свободные колебания, независимо от предусмотренной производителем комбайна системы амортизации. Благодаря этому через комбайн проходит больше материала, уменьшаются его потери и сокращается вероятность повреждения режущего механизма под действием колебаний.



## Натяжение и контроль движения полотняного транспортера

Можно регулировать натяжение полотна и контролировать его движение, т. е. можно создать равномерное натяжение, используя передние или задние валки. Быстро освобождаемый рычаг позволяет легко очищать полотно и валок.



## Стол жатки и подающий шнек

Центральная секция стола размером 172,7 см совмещена с подающим шнеком размером 182,9 см с выдвигаемыми пальцами, что обеспечивает равномерную подачу в наклонную камеру комбайна и предотвращает скручивание и запутывание зерновой массы. Навесная дверца над центральной секцией стола позволяет легко убирать такой посторонний материал как камни и корни, что могут привести к заклиниванию подающего механизма.



## Независимая гидравлическая система

Независимая гидравлическая система позволяет работать жатке Grain Belt с любым комбайном. В случае смены комбайна можно подключить жатку к новому комбайну путем простой замены адаптера.



## Привод ножа

Нож управляется эпициклическим приводом с шагом в 8,4 см, который работает в диапазоне от 1285 до 1400 ходов в минуту (в зависимости от конструкции комбайна) и предотвращает нежелательное движение передней или задней части. Привод ножа запускается с помощью гидравлического двигателя, не требующего особого ухода. Также, опционально доступны системы с двойным приводом ножа.

# ОПЦИИ ДЛЯ ЖАТОК *GRAIN BELT*



## Двухколесное прицепное устройство

Позволяет легко транспортировать жатку комбайном или небольшим грузовым автомобилем. Обеспечивает легкую транспортировку через ворота или по узким дорогам. Жатку можно использовать со съемными или интегрированными средствами транспортировки.



## Шнековый транспортер

Консольный шнек с гидравлическим приводом направляет поток скошенной массы от ленточного транспортера к подающему шнеку. Шнек можно регулировать в зависимости от условий уборки. Он увеличивает производительность комбайна при уборке культур плотного посева, таких как горох или чечевица.



## Съемные средства транспортировки

Прицепное устройство, подъемник и ось позволяют хранить и транспортировать жатку, когда она не используется.



## Интегрированные средства транспортировки

Для хранения автономных средств транспортировки, что включают в себя прицепное устройство, подъемник и ось, предусмотрена специальная ниша в столе жатки.



# ЗЕРНОВЫЕ ЖАТКИ HONEY BEE СЕРИИ 4000



Встречайте полностью обновленные жатки серии 4000 от Honey Bee. Эти высокоэффективные полотняные жатки подают зерновую массу в наклонную камеру комбайна с потрясающей скоростью и плавностью, и способны повысить производительность Вашего комбайна до его предела.

Жатки серии 4000 обеспечивают качественную уборку пшеницы, ячменя, овса, рапса, льна и многих других культур. Усовершенствование уже имеющихся характеристик и множество новых доступных опций направлены на быструю и эффективную уборку, минимизацию возможных потерь и максимизацию прибыли в любых условиях ведения сельского хозяйства. Была усовершенствована вся гидравлическая система, жатки оборудованы новыми фитингами и выдвигаемыми пальцами подающего барабана. Жатки серии 4000 доступны с разной шириной захвата, от 9,1 до 13,7 м.



## Технические характеристики зерновых жаток серии 4000

Спецификации	4030	4036	4040	4045
Ширина	9,1 м	11 м	12,2 м	13,7 м
Вес (без мотовила и адаптера)	2360 кг	2690 кг	2930 кг	3050 кг
Гидравлическая система	Автономная гидравлическая система жатки. Тандемный насос с повышающей передачей, приводящийся в движение валом в нижней части наклонной камеры			
Амортизация жатки	Система регулирования уровня с листовыми рессорами на всех моделях			
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением			
Привод ножа	Двойной привод ножа – стандартное оборудование на всех моделях. Эпициклический гидравлический привод SCH Easy Cut (Шумахер) с шагом в 8,4 см со скоростью 1240-1350 ходов в минуту (в зависимости от конструкции комбайна)			
Полотняный транспортер	Ширина 106,7 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 215 м/мин			
Уплотнение полотняного транспортера	Стандартное оборудование			
Центральная секция стола жатки	Гидравлический привод, ширина центрального полотна 204 см. Скорость регулируется на жатке			
Подающий шнек	Механический привод, шнек с выдвигаемыми пальцами размером 40,6 см x 209,6 см			
Мотовила	9,1 м (1 шт.)	11 м (1 шт.)	6,1 м (2 шт.)	6,9 м (2 шт.)
	III мотовило с 6-тью граблями и с пластмассовыми зубьями, диаметром 106,7 см			
	HCC мотовило с 6-тью граблями с поворотной конструкцией зубьев			
Привод мотовила	Honey Bee мотовило с 6-тью граблями и с пластмассовыми зубьями			
	Стандартная оборудование - используется гидравлическая система комбайна. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления			
Автоматическое регулирование скорости мотовила	Стандартное оборудование - доступно для большинства современных комбайнов. В комбайне должна быть цепь скорости мотовила			
Регулировка передней и задней части мотовила	Стандартное оборудование			
Гидравлический регулятор наклона жатки	Стандартное оборудование			
Регулируемые колеса жатки	Стандартное оборудование			
Система контроля высоты жатки - HeadSight	Стандартное оборудование			
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартное оборудование			
Механический люк	Стандартное оборудование			
Покрышки/колеса/втулки/штифты	Стандартное оборудование			
Адаптеры для комбайнов	Доступны для большинства моделей самоходных комбайнов			
Подготовка для вертикального ножа	Опционально			
Подготовка для роторного ножа	Опционально			
Регулируемые опорные ножки по краям	Опционально			
Регулируемые опорные ножки по центру	Опционально			
Регулируемые опорные ножки по краям и по центру	Опционально			
Транспортировочная платформа на колесах	Опционально			



# ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК СЕРИИ 4000



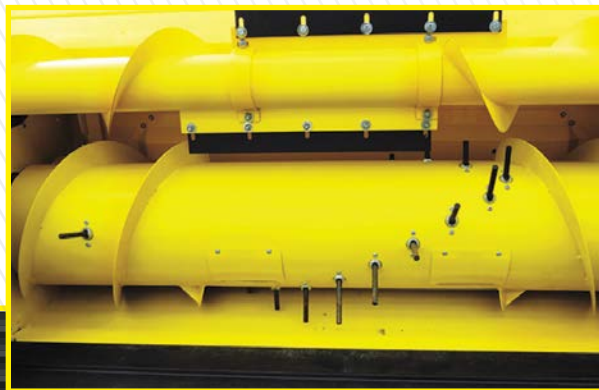
## Уплотнение полотняного транспортера

Новое специальное уплотнение в нижнем конце полотняного транспортера позволяет фактически свести на нет потери таких мелкосемянных культур как рапс и лён.



## Низкопрофильный полотняный транспортер

Новый, более плоский, низкопрофильный полотняный транспортер с улучшенной пропускной способностью сведет потери до минимума, сделав уборку максимально быстрым, комфортным и эффективным процессом.



## Увеличенный центральный шнековый барабан – увеличение пропускной способности жатки

Новый высокопродуктивный барабан с центральным полотном с шириной в 203,2 делают подачу зерновой массы в комбайн невероятно равномерной и быстрой.



## Полностью переработанная гидравлическая система

Новая гидравлическая система имеет уменьшенную рабочую температуру, что дает повышенную производительность и значительно снижает вероятность поломок.

# ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК СЕРИИ 4000



## Механический люк

Позволяет максимально легко удалять мусор, который накапливается в передней части полотняного транспортера.



## Регулируемые копирующие колеса

Регулировка высоты скашивания теперь не составляет труда — просто потяните за штифт и надавите на рычаг. Эти колеса имеют невероятные характеристики амортизации — целых 20 см.



## Наклонение задней балки и стола жатки

Это позволило максимально увеличить обзор режущего механизма и полотняного транспортера, ровно как и улучшить подачу скошенной массы в наклонную камеру комбайна.



## Низкопрофильный режущий механизм

Высота режущего аппарата Honey Bee самая низкая в отрасли и теперь он находится еще ближе к земле.

# КОСИЛКИ СЕРИИ WS



## Технические характеристики косилок серии WS

Спецификации	WS21	WS25	WS30	WS36
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	11 м
Вес (без мотвила и адаптера)	1120 кг	1300 кг	1600 кг	2200 кг
Гидравлическая система	Обеспечивается косилкой			
Амортизация	Обеспечивается косилкой			
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением			
Привод ножа	Устройство Cray Guard с ножом SCH Easy Cut (Шумахер)			
	Эпициклический гидравлический привод SCH Easy Cut (Шумахер) с шагом в 8,4 см со скоростью 1100-1400 ходов в минуту			
Полотняный транспортер	Двойной	Одинарный	Одинарный	Двойной
	Ширина 106,7 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 245 м/мин			
Мотвила	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	11 м (1 шт.)
	III мотвило с 5-тью граблями и с пластмассовыми зубьями, диаметром 106,7 см		III мотвило с 6-тью граблями и с пластмассовыми зубьями, диаметром 106,7 см	
	III мотвило с 6-тью граблями и с пластмассовыми зубьями, диаметром 106,7 см			
	НСС мотвило с 6-тью граблями с поворотной конструкцией зубьев, диаметром 106,7 см			
НСС мотвило с 6-тью граблями, диаметром 106,7 см				
Привод мотвила	Стандартная комплектация - используется гидравлическая система косилки в комплекте с одноприводным двигателем. Опционально доступны двигатели с двойным приводом. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления			
Регулируемые колеса	н/д		Стандартное оборудование	
Интегрированные средства транспортировки	Стандартное оборудование			
Покрышки/колеса/втулки/штифты	Стандартное оборудование			
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартное оборудование			
Hay Guard (защита от попадания стеблей)	Стандартное оборудование			
Двойное валкоукладочное отверстие	Стандартное оборудование	Опционально		
Адаптеры для самоходных косилок	John Deere Windrower следующих моделей: 4895, 4995, A400, R450			
Гидравлический регулятор наклона	Стандартное оборудование			
Двухколесное прицепное устройство	Опционально			



# ОСОБЕННОСТИ КОСИЛОК СЕРИИ WS



## Дистанционное управление скоростью полотняного транспортера

Скорость полотняного транспортера контролируется и регулируется с помощью гидравлической системы из кабины и настраиваемого в любом диапазоне до 800 об/мин. Именно наличие дистанционного управления дает возможность мгновенно менять скорость полотняного транспортера в зависимости от условий уборки.



## Полиэстерная лента полотняного транспортера

Лента шириной 106,7 см изготовлена из долговечных прорезиненных полиэфирных волокон с усиленными фибerglassовыми рейками V-образного направления, что исключает возможность ее смещения.



## Привод полотняного транспортера

Приводные валки с диаметром 7,6 см легко создают достаточную тягу для уборки высокоурожайных культур. А полотняный транспортер, приводимый в действие внешним гидромотором, равномерно подает скошенную массу в центральную часть стола.



## Привод мотвила

Работа мотвила, контролируемая долговечным гидронасосом, легко регулируется с помощью элементов управления в кабине.



## Гидравлический регулятор наклона жатки

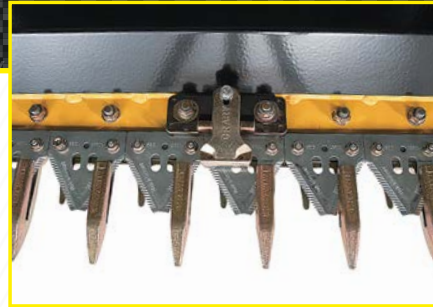
Бесключевой регулятор наклона позволяет управлять поперечным наклоном в зависимости от условий уборки.

# ОСОБЕННОСТИ КОСИЛОК СЕРИИ WS



## Режущий механизм SCH Easy Cut (Шумахер)

Обеспечивает равномерный и качественный срез. Защитные устройства из пружинной стали с режущей кромкой сверху и снизу и сменными термически обработанными секциями на болтовых креплениях устраняют необходимость в прижимных устройствах. Уникальный механизм предотвращает скапливание грязи и мусора под ножами, увеличивая тем самым производительность, что особенно актуально при неблагоприятных условиях работы.



## Уникальный режущий механизм Cray Guard с ножами SCH

В экстремальных условиях работы для увеличения производительности ножа, предусмотрено специальное вспомогательное устройство Cray Guard.



## Привод ножа

Нож управляется эпициклическим приводом с шагом в 8,4 см, который работает в диапазоне от 1100 до 1400 ходов в минуту. Привод ножа запускается с помощью надежного гидравлического мотора. Также доступны опциональные системы с двойным приводом ножа.



## Регулировка передней и задней части мотовила

Управляемый из кабины гидравлический регулятор позволяет изменять положение задней или передней части мотовила до 40 см прямо на ходу, что дает возможность приспособиться к условиям уборки непосредственно в процессе работы.



## Защитные пластины

Уникальные защитные пластины из сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности (UHMW) идеально защищают режущий механизм косилки когда она находится максимально близко к земле. Стандартно поставляются со всеми моделями WS.

# ОСОБЕННОСТИ КОСИЛОК СЕРИИ WS



## Натяжение и контроль движения полотняного транспортера

Можно регулировать натяжение полотна и контролировать его движение, т. е. можно создать равномерное натяжение, используя передние или задние валки. Быстро освобождаемый рычаг позволяет легко очищать полотно и валок.



## Легкомонтируемые насадки для удлинения подъемного рычага

Удлиняющая насадка крепится к подъемному рычагу валкоукладчика при помощи болта. Блок подъемного рычага крепится на косилку бесключевым одноштифтовым фиксатором.



## Интегрированные средства транспортировки

Для хранения автономных средств транспортировки, что включают в себя прицепное устройство, подъемник и ось, предусмотрена специальная ниша в столе косилки.



## Валкоукладочное отверстие

Стандартный размер валкоукладочного отверстия составляет 210 см. Стандартный размер двойного валкоукладочного отверстия составляет 130 см. В некоторых моделях можно уменьшить размер стандартного валкоукладочного отверстия на 35,5 или 71 см.



## Hay Guard

Уникальные щитки, защищающие от попадания стеблей, обеспечивают равномерную подачу скошенного материала от ножа к полотняному транспортеру и максимально снижают его наматывание на валки.

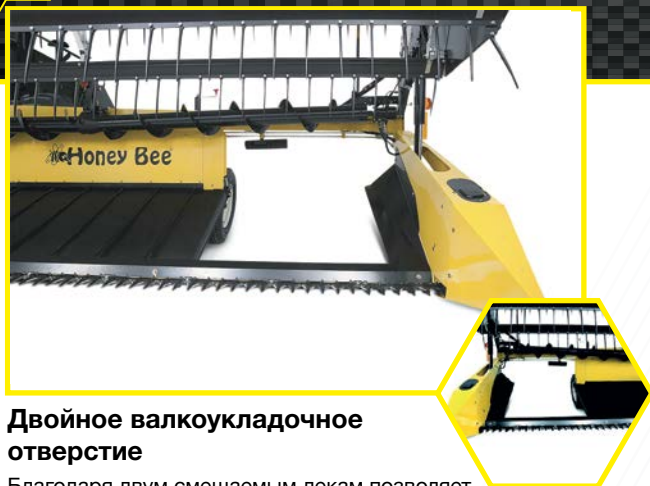
# ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОСИЛКИ СЕРИИ ST



## Технические характеристики косилок серии ST

Спецификации	ST21	ST25	ST30	ST36
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	11 м
Гидравлическая система	Обеспечивается трактором			
Амортизация	Система регулирования уровня с листовыми рессорами на всех моделях			
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением			
Привод ножа	Двойной эпициклический привод ножа SCH Easy Cut (Шумахер) с шагом в 8,4 см со скоростью 1400 ходов в минуту			
Полотняный транспортер	Ширина 106,7 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 210 м/мин			
Мотовила	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	11 м (1 шт.)
Привод мотовила	Мотовило Honey Bee с 6-тью граблями с пластиковыми регулируемыми зубьями			
Регулируемые колеса	Используется гидравлическая система трактора в комплекте с одноприводным двигателем. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления			
Отсоединяемая транспортная система	Стандартное оборудование			
Покрышки/колеса/втулки/штифты	Стандартное оборудование			
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартное оборудование			
Hay Guard (защита от попадания стеблей)	Стандартное оборудование			
Двойное валкоукладочное отверстие	Опционально			
Гидравлический регулятор наклона	Стандартное оборудование			
Двухколесное прицепное устройство	Опционально			

# ОСОБЕННОСТИ КОСИЛОК СЕРИИ ST



## Двойное валкоукладочное отверстие

Благодаря двум смещаемым декам позволяет оператору в кабине контролировать подачу скошенного материала налево, направо или по центру



## Режущий механизм SCH Easy Cut

Обеспечивает равномерное и качественное срезание. Защитные устройства из пружинной стали с режущей кромкой сверху и снизу и сменными термически обработанными секциями на болтовых креплениях устраняют необходимость в прижимных устройствах. Уникальный механизм предотвращает накопление грязи и мусора под ножами, увеличивая тем самым производительность и долговечность.



## Привод полотняного транспортера

Приводные валки с диаметром 7,6 см легко создают достаточную тягу для уборки высокоурожайных культур. А полотняный транспортер, который приводится в действие внешним гидромотором, равномерно подает скошенную массу в центральную часть стола.



## Привод ножа

Нож управляется эпциклическим приводом с шагом 8,4 см, который работает со скоростью 1400 ходов в минуту. За его работу отвечает надежный гидромотор, не требующий особого ухода. Двойной приводом ножа входит в стандартную комплектацию на всех жатках серии ST.



## Привод мотвила

Настройки мотвила, работающего от долговечного гидромотора, легко и быстро регулируются прямо из кабины трактора.



## Съемные средства транспортировки

Прицепное устройство жатки, подъемник и ось удобно хранятся на трехточечном прицепном устройстве трактора.

# ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОСИЛКИ ТМ-50

Навесные косилки для трактора модели ТМ-50 сконструированы на остовах косилок серии ST.  
Ширина свала составляет 15,2 м  
(2 косилки по 7,6 м). Свал производится в сдвоенный или одинарный ряд.





### Технические характеристики косилок ТМ-50

Спецификации	WS21
Ширина	2 косилки по 7,6 м. Общая ширина свала 15,2 м
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением
Привод ножа	Гидравлический привод SCH Easy Cut с шагом в 8,4 см со скоростью 1300-1400 ходов в минуту
Полотняный транспортер	Ширина 106,7 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Скорость регулируется от 0 до 170 м/мин
Копирование поверхности косилкой	Происходит за счёт вертикальной пружинной подвески
Мотовило с гидравлическим приводом и ручной регулировкой	Стандартное оборудование
Переднее и заднее крепление для трехточечной навески трактора	Стандартное оборудование
Колеса для транспортировки косилки	Стандартное оборудование
Дорожно-транспортное освещение	Стандартное оборудование



Чтобы найти торгового посредника в вашем регионе,  
свяжитесь с нами или посетите наш веб-сайт.

Телефон: 30-62-96-22-97

Эл. почта: [sales@honeybee.ca](mailto:sales@honeybee.ca)

Веб-сайт: [HarvestFaster.com](http://HarvestFaster.com)

Box 120

Frontier, SK Canada (Канада)

S0N 0W0

**ВАШ БЛИЖАЙШИЙ ДИЛЕР HONEY BEE:**