



Полотняные жатки Honey Bee





СОДЕРЖАНИЕ

Гибкие полотняные жатки AirFlex	3-9
Зерновые полотняные жатки Grain Belt	10-13
Тракторные навесные свальные жатки ST	14-15
Тракторные навесные свальные жатки TM-50	16-17
Жатки серии WS для энергосредств John Deere	18-19
Контакты дилера	19

 **Honey Bee**

AirFLEX®

Honey Bee AirFLEX – это уникальная гибкая полотняная жатка нового поколения которая позволит вам производить уборку практически любых культур на невероятной скорости – более 12 км/час.

Новый виток развития гибких жаток характеризуется добавлением специальных датчиков и пневматической подвески, благодаря которым AirFLEX быстро и эффективно «сбривает» даже самые полеглые и низкорослые культуры, позволяя свести потери к минимуму и вывести скорость и качество уборки на совершенно новый уровень.

Жатки AirFLEX имеют небольшой вес и выделяются высокой прочностью, надежностью и простотой эксплуатации. Вы непременно оцените сочетание продуманной до мелочей конструкции, высокотехнологичности и простоты жаток Honey Bee.



ГИБКИЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ, РЕГУЛИРУЕМАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА И ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОРРЕКТИРОВКИ ВЫСОТЫ ЖАТКИ

Условия уборки могут существенно отличаться даже в пределах одного поля и быстро меняться на протяжении дня. Жатки AirFLEX можно использовать в гибком или жестком режиме работы, 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 превосходно копирует все неровности поля, что идеально подходит для уборки таких культур, как соя, чечевица или горох.

Пневматическая подвеска режущего аппарата обеспечивает мгновенную адаптацию к изменению условий уборки и широкий диапазон регулировок, а также отличается небольшой массой и простотой эксплуатации.

Система автоматической корректировки высоты обеспечивает оптимальную высоту жатки при копировании контура поля в любом режиме работы.

12 ПРИЧИН ПОЧЕМУ ИМЕННО HONEY BEE AIRFLEX

1. ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ДВЕ ЖАТКИ ПО ЦЕНЕ ОДНОЙ!

Главная особенность гибких жаток AirFLEX – это возможность работать в двух разных режимах (гибкий и жесткий), переключаться 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 зерновых культур, как пшеница или ячмень. Переключение осуществляется бортовой пневматической системой без необходимости оператора покидать кабину. Переход с гибкого на жесткий режим занимает около 5 минут, а наоборот – порядка 40 секунд. Эта уникальная технология внедрена только в жатках Honey Bee AirFLEX.

2. НЕБОЛЬШОЙ ВЕС

Honey Bee AirFLEX существенно легче чем другие гибкие жатки конкурирующих производителей:

- во-первых, общий вес самой жатки ощутимо меньше
- во-вторых, в отличие от большинства жаток других производителей, самые тяжелые компоненты жаток AirFLEX расположены в центральной части, а не в конце стола над подающим шнеком. Благодаря такому грамотному распределению веса исключается вероятность частичного зарывания задней части жатки в землю, особенно при работе на мягких и переувлажненных участках поля.

3. ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовая пневматическая система со 100%-м рабочим циклом на жатках AirFLEX полностью управляет системой пневматических подушек, на которых держится режущий аппарат. Это позволяет держать стол жатки в подвешенном состоянии, давая режущему аппарату возможность “плыть” по земле. Помимо этого, оператор может регулировать давление воздуха в пневматических подушках чтобы облегчить режущий брус либо сделать его жестче, в зависимости от условий уборки.



4. НАСТОЯЩАЯ ГИБКОСТЬ, НЕ ИМЕЮЩАЯ АНАЛОГОВ

В конкурирующих технологиях других производителей, столы жаток обычно состоят из нескольких (как правило 3-х) меньших столов. В таком случае только 2 крайних стола жатки будут подниматься или опускаться для копирования контура поля. Гибкости в такой технологии очень мало, из-за чего в поле будет оставаться много неубранного урожая. Гибкие жатки Honey Bee AirFLEX, в свою очередь, эффективно копируют контур поля по всей длине режущего бруса. Амплитуда его изгиба составляет 23 см, что позволяет идеально копировать практически любые неровности и сократить потери к минимуму.



5. РЕВЕРСИВНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Привод режущего аппарата большинства других жаток оснащен тяжелыми гидромоторами которые подвержены резким скачкам гидравлического давления. Простая и облегченная конструкция механического привода Honey Bee обеспечивает плавную и равномерную работу режущего аппарата без перепадов давления, раскачивания и подпрыгивания жатки, что характерно для тяжелых и сложных систем гидравлического привода. Для предотвращения редких случаев забивания комбайна, жатку можно запустить в реверсивном режиме прямо из кабины комбайна. Таким образом, полотноный транспортер, привод ножа и подающий шнек могут работать в реверсивном режиме.

6. ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МОТОВИЛО HONEY BEE

При уборке таких сложных культур, как горох, соя и чечевица, неравномерная подача скошенной массы может приводить к забиванию наклонной камеры комбайна. В таких случаях очень важно иметь возможность быстрой и удобной регулировки настроек мотвила. Уникальное мотвило собственной разработки Honey Bee обеспечивает непревзойденную производительность и плавность работы, широкий диапазон настроек удобство в регулировке межпальцевого расстояния, что позволяет эффективно и без потерь убирать практически любые культуры.

7. НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

Сложными условиями уборки и полеглыми культурами уже никого не удивишь. Иногда приходится работать среди деревьев, большого количества камней и на заболоченной почве, хотя бывают и практически идеальные условия уборки. Использование низкопрофильного режущего аппарата дает неоспоримое преимущество вне зависимости от полевых условий и убираемых культур. Режущий аппарат Honey Bee обеспечивает прямую и равномерную подачу скошенной массы на ленту транспортера, высокую режущую способность, долговечность и является одним из самых низкопрофильных режущих аппаратов на рынке.

8. НАДЕЖНЫЕ ПОЛОТНЯНЫЕ ТРАНСПОРТЕРЫ

Продуманная до мелочей система натяжения ленты транспортера обеспечивает плавную и равномерную подачу скошенной массы вне зависимости от условий эксплуатации и убираемой культуры.



9. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЖАТКИ С МИНИМАЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ ОТКЛИКА

- Способствует идеальному копированию даже малейших неровностей поля
- Предоставляет возможность быстрой и эффективной работы на невероятно маленькой высоте над землей

10. УДОБНАЯ СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Благодаря продуманной до мелочей конструкции интегрированных транспортных колес, подготовка жатки AirFLEX к транспортировке занимает всего около 5 минут.

11. ПРОСТАЯ И ПОНЯТНАЯ КНОПОЧНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Система AUTOMATIX представляет собой кнопочный блок управления с интуитивно понятным интерфейсом, который обеспечивает простое и удобное управление жаткой AirFLEX и мониторинг всех систем в режиме реального времени прямо из кабины комбайна.



12. ШИРОКИЙ ВЫБОР ОПЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Консольный шнек с гидравлическим приводом обеспечивает плавную и равномерную подачу скошенной массы в наклонную камеру комбайна. Шнек можно быстро регулировать для адаптации к различным полевым условиям и убираемым культурам.
- Вертикальные боковые ножи с механическим приводом необходимы для качественной уборки таких сложных культур как рапс или горох.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, ЛУЧШАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ

• ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОЧАЙШУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УБОРКИ В ГИБКОМ РЕЖИМЕ

Уникальная в своем роде система пневматических подушек на жатках AirFLEX позволяет эффективно копировать контур поля по всей длине режущего бруса. Амплитуда изгиба режущего бруса составляет 23 см, позволяя идеально копировать практически любые неровности поля и сократить потери к минимуму.

• МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД НОЖА

Механический привод ножа гарантирует максимальную режущую способность, а меньший вес и расположение всех увесистых компонентов привода по центру стола жатки способствует повышению устойчивости и простоте сервисного обслуживания.

• ЭКСТРУДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАНКА МОТОВИЛА

Усиленные планки мотовила имеют больший диаметр и меньший вес. Продуманная до мелочей экструдированная алюминиевая конструкция обладает повышенной прочностью и обеспечивает широкий диапазон регулировок.

• БОЛЬШОЙ ПОДАЮЩИЙ ШНЕК И ШИРОКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ

Жатки AirFLEX оснащены большим подающим шнеком и центральным полотняным транспортером шириной 203 см, что обеспечивает невероятно плавную и равномерную подачу скошенной массы в наклонную камеру комбайна.

• РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ШИРИНЫ ЗАХВАТА

На выбор доступно несколько моделей жаток AirFLEX с шириной захвата от 7,6 до 15,2 метров.

• ИЗНОСОСТОЙКИЕ ПЛАСТИНЫ ИЗ СВЕРХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПЛАСТИКА

Сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности (UHMW) – это уникальный композитный материал, что отличается высокой прочностью, долговечностью, химической стойкостью и низким коэффициентом трения. Опорные пластины из UHMW с нижней стороны жатки позволяют существенно продлить срок службы режущего аппарата.



“Наши поля граничат с полями других хозяйств, что работают гибкими жатками конкурирующих производителей, так что мы не могли не увидеть разницу в качестве и скорости уборки. В местах, где другие жатки оставляли много необранной чечевицы и гороха, наши AirFLEX убирали весь урожай без остатка. Помимо большого количества конструктивных преимуществ жаток AirFLEX, мы обратили внимание, что наша жатка почти не захватывает камней. Это позволяет не только сэконоимить на ремонте, но и существенно снизить время простоя.”

Эшли Линд (Шонавон, Саскачеван)

“Самое большое преимущество для нас – это возможность точной регулировки гибкости режущего бруса с помощью пневматических подушек. Когда после дождя почва остается слишком влажной, достаточно просто немного увеличить пневматическое давление в подушках чтобы тем самым уменьшить вес режущего аппарата жатки. Прошлым летом мы убирали полеглый горох, который лежал против направления жатки. Мы работали на скорости 9,6 км/ч и качество уборки было просто фантастическим.”

Крис Чаплл (Грандора, Саскачеван)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	AF230	AF236	AF240	AF245	AF250
Ширина	9,1 м	10,9 м	12,2 м	13,7 м	15,2 м
Вес (включая мотовило)	3356 кг	3589 кг	3928 кг	4078 кг	4185 кг
Гидравлическая система	Автономная гидравлическая система жатки. Только мотовило работает от гидравлической системы 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	Высокопродуктивное мотовило Honey Bee со множеством настроек (включая настройки шага пальцев)				
Привод мотвила	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 мотвила	Стандартное оборудование (при наличии соответствующей функции комбайна)				
Регулирование высоты жатки	Стандартное оборудование (при наличии соответствующей функции комбайна)				
Система AUTOMATIX	Стандартное оборудование				
Режимы работы	Гибкий и жесткий режимы				
Реверсивный механический привод	Стандартное оборудование				
Изгибание режущего бруса	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				



ЗЕРНОВЫЕ ПОЛОТНЯНЫЕ ЖАТКИ GRAIN BELT МОДЕЛИ SP

Компания Honey Bee уже много лет занимается разработкой и производством полотняных жаток, которые способны существенно упростить процесс уборки и свести к минимуму потери урожая. Достижение этих целей послужило причиной создания надежной и высокопроизводительной жатки Grain Belt для прямой уборки зерновых и масличных культур. Продуманная до мелочей конструкция полотняных жаток Grain Belt позволит повысить производительность комбайна на 20% и более.

“Grain Belt отлично справляется со своей работой. Эта жатка особенно хорошо проявила себя при уборке злаковых. Конструкция жаток Grain Belt обеспечивает невероятно низкий срез и равномерную подачу скошенной массы в наклонную камеру комбайна. Я использую Grain Belt для уборки более чем 400 гектаров ячменя, пшеницы, рапса и красной овсяницы. С помощью этой жатки мы с легкостью убираем практически любые низкорослые и полеглые культуры практически без потерь. Нельзя не отметить продуманность конструкции, высокую надежность и простоту сервисного обслуживания жаток Grain Belt.”

Мадс Висборг (Тибьерг, Дания)



ЖАТКИ GRAIN BELT АГРЕГАТИРУЮТСЯ С:



ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК GRAIN BELT:

СИСТЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ НАКЛОНА ЖАТКИ

Обновленная система гидравлической регулировки наклона существенно упрощает процесс уборки и улучшает амортизацию жатки.



РЕГУЛИРУЕМЫЕ КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

Для регулировки высоты среза достаточно просто вытянуть стопорный штифт копирующего колеса и надавить на рычаг для его фиксации. Пружинный механизм обеспечивает целых 20 см хода для дополнительной амортизации жатки.



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

Высота режущего аппарата Honey Bee теперь самая низкая в отрасли. Кроме того, для минимизации потерь урожая, профиль режущего аппарата был изменен таким образом, чтобы уменьшить расстояние от ножа к полотняному транспортеру на 50%.



БОКОВЫЕ ДЕЛИТЕЛИ

Усовершенствованные боковые делители повышают качество уборки самых различных культур.



УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Скорость полотняного транспортера контролируется с помощью гидравлической системы жатки. Благодаря независимому контролю каждого транспортера можно максимально быстро и равномерно отрегулировать скорость подачи скошенной массы в наклонную камеру комбайна.



РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Специальный рычаг позволяет быстро и удобно регулировать натяжение ленты путем изменения положения приводных валов. Продуманная конструкция позволяет легко и быстро очищать ленту и валки от скоплений пожнивных остатков.



БОКОВЫЕ ЛИСТОВЫЕ РЕССОРЫ

Подвеска с боковыми 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.



ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК GRAIN BELT:

ШИРОКИЙ СТОЛ ЖАТКИ И ПОДАЮЩИЙ ШНЕК

Центральная секция стола шириной 173 см оснащена большим подающим шнеком шириной 183 см с выдвигаемыми пальцами, что обеспечивает плавную и равномерную подачу материала в наклонную камеру комбайна и предотвращает наматывание скошенной массы. Специальный люк с удобной рукояткой над центральной секцией стола позволяет легко извлекать посторонний материал (такой как камни и корни), скопления которого может привести к заклиниванию подающего механизма.



НЕЗАВИСИМАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Независимая гидравлическая система позволяет агрегатировать жатки Grain Belt с практически любым комбайном. При необходимости, жатку можно легко агрегатировать к другому комбайну путем простой замены адаптера.



ПРИВОД НОЖА

Нож управляется эцициклическим 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 нежелательные вибрации жатки. Привод ножа запускается с помощью надежного гидромотора, что практически не требует сервисного обслуживания. При желании, жатки Grain Belt могут быть оснащены двойным приводом ножа.



ОПЦИИ ЖАТОК GRAIN BELT:

ДВУХКОЛЕСНОЕ ПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Позволяет быстро и безопасно транспортировать жатку за комбайном или небольшим грузовым автомобилем. Жатки Grain Belt могут быть оснащены съемными или интегрированными средствами транспортировки.



КОНСОЛЬНЫЙ ШНЕК

Консольный шнек с гидравлическим приводом равномерно направляет поток скошенной массы от ленточного транспортера к подающему шнеку. Шнек можно регулировать в зависимости от условий эксплуатации и убираемой культуры. Консольный шнек позволит существенно повысить производительность комбайна при уборке таких сложных культур как рапс, горох или чечевица.



СЪЕМНЫЕ СРЕДСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Съемное прицепное устройство, подъемник и ось используются для транспортировки или хранения жатки.



ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ

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



СПЕЦИФИКАЦИИ ЖАТОК GRAIN BELT

ХАРАКТЕРИСТИКИ	SP21	SP25	SP30	SP36	SP40	SP42
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	10,9 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	Эцициклический 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 привод				Двойной привод	
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					
Мотовило	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	10,9 м (1 шт.)	6,1 м (2 шт.)	6,4 м (2 шт.)
	Honey Bee 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 доступна система привода мотовила от гидравлической системы жатки. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления					
Опорные 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					
Консольный шнек	6,4 м	7,6 м	9,1 м	10,9 м	12,2 м	12,8 м
Система гидравлической регулировки наклона жатки	Стандартное оборудование					
Автоматическое регулирование скорости мотовила	Опционально (при наличии соответствующей функции комбайна)					

ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСНЫЕ СВАЛЬНЫЕ ЖАТКИ СЕРИИ ST

Тракторные навесные свальные жатки серии ST – это уникальный продукт, который сможет избавить Вас от необходимости в приобретении самоходной косилки. Свальные жатки серии ST позволяют быстро и эффективно укладывать скошенную массу в аккуратные валки вне зависимости от убираемой культуры и полевых условий. Удобный блок управления, устанавливаемый в кабину трактора, позволяет регулировать смещаемые секции стола жатки для укладки валка влево, вправо или по центру.

Требования к трактору: от 120 л.с. (минимум), 3-х точечная навеска (категории 2/3 передняя или задняя), ВОМ (1000 об/мин, 6 шлицев), 3 или 4 гидровыхода (55 л/мин). При агрегатировании на заднюю навеску, трактор должен иметь адаптацию кабины для работы задним ходом.



 **Honey Bee**

СПЕЦИФИКАЦИИ ЖАТОК СЕРИИ ST

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ST21	ST25	ST30	ST36
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	10,9 м
Вес	1900 кг	2300 кг	2800 кг	3170 кг
Гидравлическая система	Обеспечивается трактором			
Амортизация	Система регулирования уровня с листовыми рессорами			
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 107 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 175 м/мин			
Мотовило	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	10,9 м (1 шт.)
	Мотовило Honey Bee с 6-тью граблями с пластиковыми регулируемыми зубьями			
Привод мотовила	Используется гидравлическая система трактора в комплекте с одноприводным двигателем. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления			
Регулируемые опорные колеса	Опционально			
Интегрированная система транспортировки	Опционально			
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			
Система гидравлической регулировки наклона жатки	Стандартное оборудование			
Двухколесное прицепное устройство	Опционально			

ОСОБЕННОСТИ ЖАТОК HONEY BEE СЕРИИ ST:

СЪЕМНЫЕ СРЕДСТВА ТРАНСПОРТИРОВКИ

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



ДВОЙНОЕ ВАЛКОУКЛАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ

Благодаря двум смещаемым декам, оператор в кабине может 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, а уникальный механизм предотвращает накопление грязи и мусора под ножами.



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 МОТОВИЛА

Высокоэффективное и надежное мотовило Honey Bee работает от гидравлической системы трактора. Регулировка положения и скорости работы мотовила производится прямо из кабины трактора.



ПРИВОД НОЖА

Нож управляется эпициклическим 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 привод ножа входит в стандартную комплектацию на всех жатках серии ST.

ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСНЫЕ СВАЛЬНЫЕ ЖАТКИ TM-50

Тракторные навесные свальные жатки модели TM-50 сконструированы на основе двух свальных жаток серии ST.

Общая ширина свала составляет 15,2 м (2 жатки по 7,6 м). Свал производится в двоярный или одоярный ряд. Жатка TM-50 устанавливается на трехточечную навеску сзади и спереди трактора. Таким образом, при укладке валка с правой стороны трактора, оператору нужно будет смотреть прямо и направо вместо того, чтобы постоянно смотреть прямо и назад. Свальная жатка TM-50 оснащена продуманной системой транспортировки. Жатка легко откидывается назад, и оператору потребуется всего около 20 минут, чтобы установить обе секции в рабочее положение, и приблизительно столько же, чтобы сложить их. Это позволяет достаточно быстро перемещаться из одного поля на другое.

Требования к трактору: от 150 л.с. (минимум), 3-х точечная навеска (категории 2/3) передняя и задняя, задний ВОМ (1000 об/мин, 6 шлицов), 4 задние гидровыхода + 1 передний гидровыход.



СПЕЦИФИКАЦИИ ЖАТОК TM-50

ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM-50
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 107 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Скорость регулируется от 0 до 175 м/мин
Амортизация	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 жатки	Стандартное оборудование
Дорожно-транспортное освещение	Стандартное оборудование



СВАЛЬНЫЕ ЖАТКИ СЕРИИ WS ДЛЯ ЭНЕРГОСРЕДСТВ JOHN DEERE

Компания Honey Bee занимается разработкой и производством полотняных жаток которые способны существенно упростить и ускорить процесс уборки урожая. Полотняные жатки серии WS позволят Вам значительно повысить производительность самоходных косилок John Deere и сократить затраты на приобретение нового дорогостоящего оборудования. Свальные жатки серии WS обеспечивают долгие годы бесперебойной работы благодаря большому количеству конструктивных преимуществ и сверхпрочной трубчатой стальной раме диаметром 48 мм. Широкий стол и полотняный транспортер обеспечивает максимально плавный поток скошенной массы, а различные варианты ширины захвата от 6,4 до 10,9 метров позволяют удовлетворить любые требования. Свальные жатки серии WS могут быть агрегатированы только для самоходных косилок John Deere моделей 4895, 4995, A400 и R450.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Скорость полотняного транспортера регулируется с помощью гидравлической системы из кабины в любом диапазоне до 800 об/мин. Удобный блок управления дает возможность мгновенно изменять скорость полотняного транспортера в зависимости от условий эксплуатации и убираемой культуры.

ЗАЩИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Уникальные защитные пластины из сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности (UHMW) идеально защищают режущий механизм жатки даже когда она находится максимально близко к земле. Входит в стандартную комплектацию для всех моделей жаток серии WS.

ПОЛИЭСТЕРНАЯ ЛЕНТА ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

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

РЕГУЛИРОВКА ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ ЧАСТИ МОТОВИЛА

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

ВАЛКОУКЛАДЧНОЕ 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.

СИСТЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ НАКЛОНА ЖАТКИ

Система гидравлической регулировки наклона жатки позволяет быстро адаптироваться к различным условиям эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖАТОК СЕРИИ WS

ХАРАКТЕРИСТИКИ	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 жаткой			
Амортизация	Обеспечивается жаткой			
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением			
	Устройство Cray Guard с ножом SCH Easy Cut (Шумахер)			
Привод ножа	Эпициклический гидравлический привод SCH Easy Cut (Шумахер) с шагом в 8,4 см со скоростью 1100-1400 ходов в минуту			
	Двойной привод ножа			
Полотняный транспортер	Ширина 106,7 см, лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 245 м/мин			
Мотовило	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	11 м (1 шт.)
	Мотовило Honey Bee с 6-тью граблинами с пластиковыми регулируемыми зубьями			
Привод мотвила	Стандартная комплектация - используется гидравлическая система косилки в комплекте с одноприводным двигателем. Опционально доступны двигателя с двойными приводами. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления			
Регулируемые колеса	н/д		Стандартное оборудование	
Интегрированные средства транспортировки	Стандартное оборудование			
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартное оборудование			
Двойное валкоукладочное отверстие	Стандартное оборудование	Опционально		
Адаптеры для самоходных косилок	John Deere Windrower моделей: 4895, 4995, A400, R450			
Система гидравлической регулировки наклона жатки	Стандартное оборудование			
Двухколесное прицепное устройство	Опционально			

Официальный дилер Honey Bee

TECHSYSTEMS
kft

в Республике Казахстан:

Костанай +7(705)755-01-30
 Кокшетау +7(705)740-72-00
 Нур-Султан +7(705)757-93-53
 Караганда +7(705)755-47-06
 Петропавловск +7(777)200-14-10
 Усть-Каменогорск +7(705)509-63-43
 Актобе +7(705)576-40-72
 Павлодар +7(701)588-35-52

в Украине:

Киев +380(67)240-04-50
 Днепр +380(67)813-91-55

в Республике Беларусь:

+375(44)567-89-51

techsystemskft@gmail.com

www.techsystemskft.com

Компания Honey Bee Manufacturing Ltd. стремится предоставить наиболее свежую и точную информацию о продукции Honey Bee. Тем не менее, компания оставляет за собой право совершенствовать выпускаемое оборудование и вносить изменения в спецификацию продуктов без предварительного уведомления. Дополнительную информацию можно найти на официальном сайте компании или у дилера.



 **Honey Bee[®]**

