

 **Honey Bee[®]**



AIR FLEX^{NXT}

ПО-ПРЕЖНЕМУ САМОЕ БЛИЗКОЕ К ПОЧВЕ СКАШИВАНИЕ

Машина AirFLEX® стала еще более прочной и надежной, сохранив при этом простоту конструкции и обеспечивая максимально близкий к почве срез. Благодаря улучшениям, повышающим производительность и безотказность, NXT знаменует новый виток в развитии земледелия.

В режиме гибкой жатки AirFLEX NXT будет срезать растения максимально близко к почве, позволяя собрать больше гороха, чечевицы или сои. В режиме жесткой жатки режущий аппарат идеально справится с более высокорослыми культурами, такими как рапс и зерновые. А переход из режима гибкой жатки в режим жесткой жатки осуществляется нажатием кнопки прямо из кабины комбайна.

Если вам нужна машина, которая будет использоваться только для уборки сои, то у нас есть жатка AirFLEX NXT, оптимизированная для гибкого режима. Она сконструирована без опорных колес и подвесного подрамника, необходимого для режима жесткой жатки.

Легкость, скорость и надежность.







НАСТОЯЩИЙ ГИБКИЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Режущий аппарат с независимой подвеской обеспечивает быструю адаптацию к изменению условий и безграничные возможности регулировки, а также отличается небольшой массой.

ПОЛНОСТЬЮ РЕВЕРСИВНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Центральный привод способствует снижению массы и обеспечивает более высокую мощность скашивания и подачи.

ПЕРЕХОД ИЗ РЕЖИМА ГИБКОЙ ЖАТКИ В РЕЖИМ ЖЕСТКОЙ ЖАТКИ РЕЖИМ ЖЕСТКОЙ ЖАТКИ

Переход из режима гибкой жатки в режим жесткой жатки осуществляется нажатием кнопки прямо из кабины комбайна.

23 САНТИМЕТРА ГИБКОСТИ

AirFLEX NXT эффективно срезает растения максимально близко к почве благодаря 23-сантиметровому изгибанию по всей ширине режущего аппарата с независимой подвеской. Наша регулируемая пневматическая подвеска, в отличие от других жаток, обеспечивает точный контроль над гибкостью или жесткостью режущего аппарата, позволяя собирать даже самые низкорослые стручки в любых условиях уборки урожая.



БОЛЬШЕ ОПЕРАЦИЙ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ КАБИНЫ



ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Система AUTOMATIX представляет собой контрольную панель, обеспечивающую простое и полноценное управление жаткой AirFLEX NXT.




ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА

Модернизированная система транспортировки позволяет зацеплять/расцеплять стопорные штифты транспортной тележки с помощью одного легкодоступного запорного рычага.




ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫСОТЫ ЖАТКИ

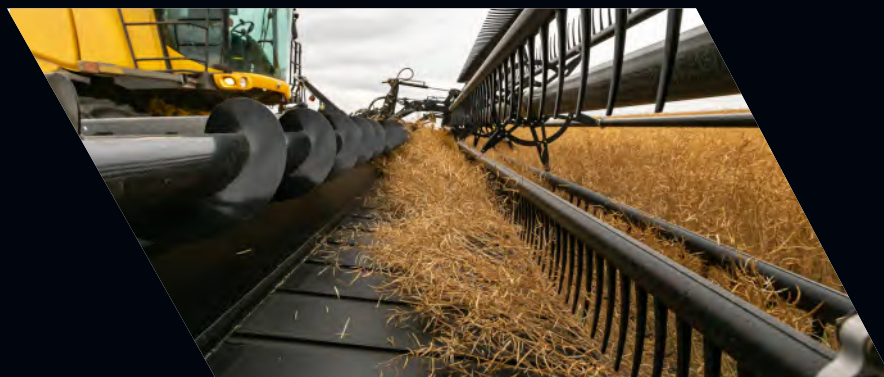
Пневматическая система опорных колес позволяет повысить функциональность на неровной и мягкой почве, а при совместной работе с подвесным подрамником обеспечивает более точную корректировку высоты жатки.



ОПОРНЫЕ ЛАПЫ С РЕГУЛИРОВКОЙ ИЗ КАБИНЫ

В режиме гибкой жатки опорные лапы обеспечивают постоянную высоту среза растений (от 0 до 20 см) по всей ширине режущего аппарата, которую можно мгновенно отрегулировать прямо из кабины комбайна.





ПОПЕРЕЧНЫЙ ШНЕК

Гидравлический поперечный шнек увеличенного диаметра (30,5 см) улучшает продвижение растительной массы от полотенных транспортеров к подающему шнеку, адаптируясь под объемные и спутанные растения, такие как горох и горчица.



УЗКОПРОФИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НОЖЕЙ

Модернизированные вертикальные ножи имеют более тонкий профиль и упрощенную конструкцию.



УЛУЧШЕННАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДУШКИ

Новая конструкция передает постоянную силу от пневматической подушки к режущему аппарату, что обеспечивает более равномерное поддержание веса ножа во всем вертикальном диапазоне движения, а также снижает износ режущего аппарата и опорных лап.

ВЫСОКОТОЧНАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

A close-up photograph of the side divider mechanism of a combine harvester. The machine is shown in a field of harvested grain, with a yellow and red safety flag attached to the side. The divider consists of a series of metal bars and a curved yellow and red safety flag. The background shows a yellow combine harvester in a field under a clear blue sky.

БОКОВЫЕ ДЕЛИТЕЛИ С ЕЩЕ БОЛЕЕ УЗКИМ ПРОФИЛЕМ

В новой конструкции — толщина делителей и капотов 13 см вместо 20 см. Более тонкий профиль торцевых щитков уменьшает сплющивание урожая, улучшает маневренность вдоль краев поля и движение делителя сквозь растения.





РЕВЕРСИВНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

Большинство жаток имеют тяжелые гидравлические приводные системы, которые подвержены неконтролируемым колебаниям. Простая и легковесная конструкция Honey Vee обеспечивает постоянную передачу мощности, позволяя избежать колебаний и уменьшить раскачивания и подпрыгивания, характерные для более тяжеловесных систем. В тех редких случаях, когда комбайн все-таки засоряется, вы можете прочистить его прямо из кабины. Полотенные транспортеры, привод ножа и подающий шнек работают в обратном направлении при включении реверса.





ЭКСЦЕНТРИКОВОЕ МОТОВИЛО

Полностью регулируемое мотовило обеспечивает надежный захват и плавное высвобождение растительной массы для более равномерной подачи с неограниченными вариантами настройки шага пальцев, благодаря чему вы сможете собрать весь урожай без потерь. Доступен новый привод мотовила с увеличенным крутящим моментом.



НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА НОЖЕЙ

Плавный ход ножей с центральным приводом обеспечивает высокую мощность скашивания и увеличивает долговечность, а также гарантирует беспрепятственное и более точное разделение культур. Низкопрофильная конструкция ножей позволяет скашивать растения как можно ближе к почве.







БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА, БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГИБКОЙ ЖАТКИ



Неограниченная гибкость ножа позволяет копировать рельеф почвы с максимальной точностью, недоступной жаткам конкурентов, обеспечивая при этом беспрецедентное общее изгибание по вертикали в 23 см.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА



Приводные системы обеспечивают высокую мощность скашивания и расположены по центру, что делает их более легкими, а также более сбалансированными и простыми в обслуживании.

ТОРЦЕВОЙ ЩИТОК С УЗКИМ ПРОФИЛЕМ



Новая конструкция — 13 см вместо 20 см. Более тонкая конструкция торцевого щитка и делителя жатки уменьшает сплющивание урожая, улучшает маневренность вдоль краев оля и прохождение делителей сквозь растительную массу.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА ОПОРНЫХ КОЛЕС



Позволяет повысить функциональность на неровной и мягкой почве, а при совместной работе с подвесным подрамником обеспечивает более точную корректировку высоты положения жатки.

ШИРОКАЯ КАМЕРА ПРИЕМНОГО БАРАБАНА



Камера приемного барабана на AirFLEX NXT имеет ширину 203 см, что увеличивает пропускную способность и способствует увеличению производительности вашего комбайна до максимума.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЕС ОПОРНОГО СТОЛА



На 40 % легче, чем другие опорные столы жаток, без ущерба для качества. Меньшее давление на почву, ниже вероятность зарывания в почву и застревания, а также повышенная экономия топлива.

ОПОРНЫЕ ЛАПЫ С РЕГУЛИРОВКОЙ ИЗ КАБИНЫ



В режиме гибкой жатки опорные лапы обеспечивают постоянную и стабильную высоту среза (от 0 до 20 см) по всей ширине режущего аппарата, с возможностью мгновенной регулировки прямо из кабины комбайна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	AFN225	AFN230	AFN236	AFN240	AFN245	AFN250	AFN260
Ширина (совместимая с контролируемым движением техники по полю)	7,6 м	9,1 м	11 м	12,2 м	13,7 м	15,2 м	18,3 м
Рабочая масса (включая мотопило)	3070 кг	3356 кг	3589 кг	3928 кг	4078 кг	4185 кг	4704 кг
Подмодели	All Crop Edition — машина для скашивания в режиме гибкой и жесткой жатки. Включает опорные колеса, подвеску подрамника и систему контроля высоты жатки в жестком режиме. Soybean Edition — машина только для скашивания в режиме гибкой жатки. Без опорных колес, подвески подрамника и системы контроля высоты жатки в жестком режиме.						
Режущий механизм	Стандартно: режущий механизм Honey Bee с пневматическими секциями SCH.						
Привод ножа	Стандартно: полностью синхронизированный механический привод ножа.						
Полимерная опора для режущего аппарата	Стандартно: с секционными панелями.						
Полотенный транспортер	Стандартно: высокоэффективная система натяжения и механический привод.						
Центральная дека	Стандартно: высокоэффективная система натяжения и механический привод.						
Гидравлическая система	Стандартно: гидравлика обеспечена только стандартными потоками от комбайна.						
Изгибание	Стандартно: изгибание режущего аппарата в диапазоне до 23 см.						
Контроль высоты	Стандартно: в комбайне должна быть функция поддержания высоты жатки.						
Automatix Lite	Стандартно: модуль управления для установки в кабине.						
Реверсивный механический привод	Стандартное оборудование						
Пневматическая система	Стандартно: встроенный пневматический компрессор с управлением из кабины (Automatix Lite).						
Регулируемые опорные лапы	Опционально: опорные лапы, регулируемые из кабины комбайна с помощью гидравлики. Возможность регулировки высоты скашивания в режиме гибкой жатки от 0 см до 20 см.						
Поперечный шнек	Опционально: вспомогательное устройство для подачи урожая со шнековой спиралью 30,5 см.						
Мотопило HB	Стандартно: высокопрочное высокопроизводительное мотопило со множеством настроек для сбора урожая и вариантами настройки шага пальцев.						
Привод мотопило	Стандартно: центральный гидравлический привод мотопило (доступен дополнительный привод мотопило с увеличенным крутящим моментом).						
Гидравлическая система движения мотопило вперед/назад	Стандартно: с использованием функций комбайна.						
Низкоскоростная система транспортировки	Опционально: высокопрочная транспортировочная система с электрическими тормозами (разъемы RV или AG на выбор)						
Покрышки/колеса/втулки/штифты	Стандартное оборудование						
Переходники для комбайна	Доступны для большинства моделей самоходных комбайнов						
Автоматический контроль скорости вращения мотопило	Стандартно: в комбайне должна быть функция управлением скоростью вращения мотопило.						
Опорные колеса и подвеска подрамника*	Опционально: опорные колеса с пневматической подвеской при совместной работе с подрамником обеспечивают более точную корректировку высоты жатки.						
Требования по техническому обслуживанию	Смазка ножей 4 × 10 часов, смазка механического привода 15 × 50 часов						
Полимерные лыжи режущего аппарата	Стандартно: независимая подвеска.						
Вертикальные ножи HB	Опционально: приводится в действие механически от ножа						

* Отсутствует на моделях Soybean Edition. Подробные сведения см. в прайс-листах.



   @HoneyBeeMFG

*Honey Bee является зарегистрированным товарным знаком компании Honey Bee Manufacturing Ltd.
Технические характеристики могут быть изменены. © 2023.
2300123 05.23

HarvestFaster.com или
найдите нас на YouTube @
HoneyBeeManufacturingLtd