



Полотняні жатки Honey Вее





ЗМІСТ

Гнучкі полотняні жатки AirFlex	3-9
Зернові полотняні жатки Grain Belt	10-13
Тракторні навісні звальні жатки ST	14-15
Тракторні навісні звальні жатки TM-50	16-17
Жатки серії WS для енергозасобів John Deere	18-19
Контакти дилера	19

AirFLEX®

Honey Bee AirFLEX – це унікальна гнучка полотняна жатка нового покоління, яка дозволить вам проводити збирання практично будь-яких культур на неймовірній швидкості – понад 12 км/год.

Новий виток розвитку гнучких жаток характеризується додаванням спеціальних датчиків та пневматичної підвіски, завдяки яким AirFLEX швидко та ефективно «збриває» навіть самі полегли та низькорослі культури, дозволяючи звести втрати до мінімуму і вивести швидкість та якість збирання на абсолютно новий рівень.

Жатки AirFLEX мають невелику вагу і відрізняються високою міцністю, надійністю та простотою експлуатації. Ви неодмінно оціните поєднання продуманої до дрібниць конструкції, високотехнологічності та простоти жаток Honey Bee.



ГНУЧКИЙ РІЗУЧИЙ АПАРАТ, ПНЕВМАТИЧНА ПІДВІСКА ТА ОПТИМІЗОВАНА СИСТЕМА КОРИГУВАННЯ ВИСОТИ ЖАТКИ

Умови збирання врожаю можуть суттєво відрізнятися навіть у межах одного поля та швидко змінюватися протягом дня. Жатки AirFLEX можна використовувати в гнучкому або жорсткому режимі роботи, просто натиснувши відповідну кнопку на блоці управління. У режимі жорсткої жатки ріжучий брус нерухомий, а тому ідеально підходить для збирання зернових культур. У режимі гнучкої жатки AirFLEX чудово копіює всі нерівності поля, що ідеально підходить для збирання таких культур, як соя, сочевиця або горох.

Пневматична підвіска ріжучого апарату забезпечує миттєву адаптацію до зміни умов збирання та широкий діапазон регулювань, а також відрізняється невеликою масою та простотою експлуатації.

Система автоматичного коригування висоти забезпечує оптимальну висоту жатки при копіюванні контуру поля в будь-якому режимі роботи.

12 ПРИЧИН ЧОМУ САМЕ HONEY BEE AIRFLEX



1. ВИ ОТРИМУЄТЕ ДВІ ЖАТКИ ЗА ЦІНОЮ ОДНІЄЇ!

Головна особливість гнучких жаток AirFLEX – це можливість працювати у двох різних режимах (гнучкий та жорсткий), переключатися між якими можна простим натисканням кнопки в кабіні комбайна. Гнучкий режим ідеальний для збирання сої та інших культур, які потребують ріжучий брус максимально близько до землі, а жорсткий режим відмінно підійде для таких зернових культур, як пшениця або ячмінь. Переключення здійснюється бортовою пневматичною системою без необхідності оператору залишати кабіну. Перехід із гнучкого на жорсткий режим займає близько 5 хвилин, а навпаки – близько 40 секунд. Ця унікальна технологія впроваджена лише у жатках Honey Bee AirFLEX.

2. НЕВЕЛИКА ВАГА

Honey Bee AirFLEX значно легше ніж інші гнучкі жатки конкуруючих виробників:

- по-перше, загальна вага самої жатки відчутно менша
- по-друге, на відміну від більшості жаток інших виробників, найважчі компоненти жаток AirFLEX розташовані в центральній частині, а не в кінці столу над подаючим шнеком. Завдяки такому грамотному розподілу ваги виключається ймовірність часткового заривання задньої частини жатки в землю, особливо при роботі на м'яких та занадто зволжених ділянках поля.

3. ПНЕВМАТИЧНА СИСТЕМА

Бортова пневматична система зі 100%-м робочим циклом на жатках AirFLEX повністю контролює роботу пневматичних подушок, на яких тримається ріжучий апарат. Це дозволяє утримувати стіл жатки в підвісному стані, даючи ріжучому апарату можливість «плавати» по землі. Крім цього, оператор може регулювати тиск повітря в пневматичних подушках, щоб полегшити ріжучий брус або зробити його жорсткішим, залежно від умов збирання.



4. СПРАВЖНЯ ГНУЧКІСТЬ, ЯКА НЕ МАЄ АНАЛОГІВ

У конкуруючих технологіях інших виробників, столи жаток зазвичай складаються з декількох (як правило 3-х) менших стлів. У такому випадку тільки 2 крайні столи жатки будуть підніматися або опускатися для копіювання контуру поля. Гнучкості в такій технології дуже мало, через що в полі залишатиметься багато незібраного врожаю. Гнучкі жатки Honey Bee AirFLEX, у свою чергу, ефективно копіюють контур поля по всій довжині ріжучого бруса. Амплітуда його згинання становить 23 см, що дозволяє ідеально копіювати практично будь-які нерівності та скоротити втрати до мінімуму.



5. РЕВЕРСИВНИЙ ЦЕНТРАЛЬНИЙ МЕХАНІЧНИЙ ПРИВОД

Привод ріжучого апарату більшості інших жаток оснащений важкими гідромоторами, які схильні до різких стрибків гідравлічного тиску. Проста та полегшена конструкція механічного приводу Honey Vee забезпечує плавну та рівномірну роботу ріжучого апарату без перепадів тиску, розгойдування та підстрибування жатки, характерних для важких та складних систем гідравлічного приводу. Для запобігання поодиноким випадкам забивання комбайну, жатку можна запустити в реверсивному режимі прямо з кабіни комбайна. Таким чином, полотняний транспортер, привод ножа і подаючий шнек, можуть працювати в реверсивному режимі.

6. ВИСОКОПРОДУКТИВНЕ МОТОВИЛО HONEY VEE

При збиранні таких складних культур як горох, соя та сочевиця, нерівномірна подача скошеної маси може призводити до забивання похилої камери комбайна. У таких випадках дуже важливо мати можливість швидкого та зручного регулювання налаштувань мотопила. Унікальне мотопило власної розробки Honey Vee забезпечує неперевершену продуктивність та плавність роботи, широкий діапазон налаштувань та неймовірну зручність у регулюванні міжпальцевої відстані, що дозволяє ефективно та без втрат збирати практично будь-які культури.

7. НИЗЬКОПРОФІЛЬНИЙ РІЖУЧИЙ АПАРАТ

Складними умовами збирання та полеглими культурами вже нікого не здивуєш. Іноді доводиться працювати серед дерев, великої кількості каміння та на заболоченому ґрунті, хоча, звісно, бувають і практично ідеальні умови. Використання низькопрофільного ріжучого апарату дає беззаперечну перевагу незалежно від польових умов і збираємих культур. Ріжучий апарат Honey Vee забезпечує пряму та рівномірну подачу скошеної маси на стрічку транспортера, високу ріжучу здатність, довговічність і є одним із найнижчих профільних ріжучих апаратів на ринку.

8. НАДІЙНІ ПОЛОТНЯНІ ТРАНСПОРТЕРИ

Продумана до дрібниць система натягу стрічки транспортера забезпечує плавну і рівномірну подачу скошеної маси незалежно від умов експлуатації та культури.



9. РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ЖАТКИ З МІНІМАЛЬНИМ ЧАСОМ ВІДКЛИКУ

- Сприяє ідеальному копіюванню навіть найменших нерівностей поля.
- Надає можливість швидкої та ефективної роботи на неймовірно маленькій висоті над землею.

10. ЗРУЧНА СИСТЕМА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Завдяки продуманій до дрібниць конструкції інтегрованих транспортних коліс, підготовка жатки AirFLEX до транспортування займає близько 5 хвилин.

11. ПРОСТА І ЗРУЗУМІЛА КНОПКОВА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ

Система AUTOMATIX представляє собою кнопочний блок управління з інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом, який забезпечує просте і зручне управління жаткою AirFLEX та моніторинг всіх систем в режимі реального часу прямо з кабіни комбайна.



12. ШИРОКИЙ ВИБІР ОПЦІОНАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ

- Консольний шнек із гідравлічним приводом забезпечує плавну та рівномірну подачу скошеної маси в похилу камеру комбайна. Шнек можна швидко регулювати для адаптації до різних польових умов і культур.
- Вертикальні бокові ножі з механічним приводом необхідні для якісного збирання таких складних культур, як ріпак або горох.



ВИСОКА ПОТУЖНІСТЬ, КРАЩА ПАЛИВНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, ШИРОКИЙ ФУНКЦІОНАЛ

- **ПНЕВМАТИЧНА СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИСОКУ ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗБИРАННЯ В ГНУЧКОМУ РЕЖИМІ**

Унікальна система пневматичних подушок на жатках AirFLEX дозволяє ефективно копіювати контур поля по всій довжині ріжучого бруса. Амплітуда згинання ріжучого бруса становить 23 см, дозволяючи ідеально копіювати практично будь-які нерівності поля та скоротити втрати до мінімуму.

- **МЕХАНІЧНИЙ ПРИВОД НОЖА**

Механічний привод ножа гарантує максимальну ріжучу здатність, а менша вага та розташування всіх важких компонентів приводу по центру стола жатки сприяє підвищенню стійкості та простоті сервісного обслуговування.

- **ЕКСТРУДОВАНА АЛЮМІНІЄВА ПЛАНКА МОТОВИЛА**

Посилені планки мотовила мають більший діаметр та меншу вагу. Продумана до дрібниць екструдована алюмінієва конструкція має підвищену міцність і забезпечує широкий діапазон регулювань.

- **ВЕЛИКИЙ ПОДАЮЧИЙ ШНЕК І ШИРОКА ЦЕНТРАЛЬНА СЕКЦІЯ**

Жатки AirFLEX оснащені великим подаючим шнеком і центральним полотняним транспортером шириною 203 см, що забезпечує неймовірно плавну і рівномірну подачу скошеної маси в похилу камеру комбайна.

- **РІЗНІ ВАРІАНТИ ШИРИНИ ЗАХВАТУ**

На вибір є кілька моделей жаток AirFLEX з шириною захвату від 7,6 до 15,2 метрів.

- **ЗНОСОСТІЙКІ ПЛАСТИНИ З НАДВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПЛАСТИКУ**

Надвисокомолекулярний поліетилен високої щільності (UHMW) – це унікальний композитний матеріал, що відрізняється високою міцністю, довговічністю, хімічною стійкістю та низьким коефіцієнтом тертя. Опорні пластини з UHMW з нижньої сторони жатки дозволяють істотно продовжити термін служби ріжучого апарату.



“Наші поля межують з полями інших господарств, що працюють гнучкими жатками конкуруючих виробників, тому ми не могли не побачити різницю якості та швидкості збирання врожаю. У місцях, де інші жатки залишали багато незібраної сочевиці та гороху, наші AirFLEX збирали весь врожай без залишку. Окрім великої кількості конструктивних переваг жаток AirFLEX, ми звернули увагу на те, що наша жатка майже не захоплює каміння. Це дозволяє не тільки заощадити на ремонті, а й суттєво знизити час простою.”

Ешлі Лінд (Шонавон, Саскачеван)

“Найбільша перевага для нас – це можливість точного регулювання гнучкості ріжучого бруса за допомогою пневматичних подушок. Коли після дощу ґрунт стає занадто вологим, достатньо просто трохи збільшити пневматичний тиск у подушках, щоб тим самим зменшити вагу ріжучого апарату жатки. Минулого літа ми збирали полеглий горох, який лежав проти напрямку жатки. Ми працювали на швидкості 9,6 км/год і якість збирання була просто фантастичною.”

Кріс Чаппл (Грандора, Саскачеван)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	AF230	AF236	AF240	AF245	AF250
Ширина	9,1 м	10,9 м	12,2 м	13,7 м	15,2 м
Вага (з мотовилом)	3356 кг	3589 кг	3928 кг	4078 кг	4185 кг
Гідравлічна система	Автономна гідравлічна система жатки. Тільки мотовило працює від гідравлічної системи комбайна.				
Ріжучий механізм	Ріжучий механізм HoneyBee з секціями SCH (Шумахер)				
Привод ножа	Повністю синхронізований механічний привод ножа				
Полотняний транспортер	Нова високоефективна система натягу та механічний привод				
Щиток полотняного транспортера	Запатентований допоміжний пристрій для подачі матеріалу				
Мотовило	Високопродуктивне мотовило Honey Bee з широким діапазоном регулювань (в т.ч. налаштування міжпальцевої відстані)				
Привод мотовила	Центральний гідравлічний привод				
Система транспортування	Стандартне обладнання				
Покришки/колеса/втулки/штифти	Стандартне обладнання				
Полімерна опора для ріжучого апарату	Стандартне обладнання				
Адаптери до комбайнів	Доступні для більшості моделей сучасних комбайнів				
Автоматичне регулювання швидкості мотовила	Стандартне обладнання (за наявності відповідної функції комбайна)				
Регулювання висоти жатки	Стандартне обладнання (за наявності відповідної функції комбайна)				
Система AUTOMATIX	Стандартне обладнання				
Режими роботи	Гнучкий та жорсткий режими				
Реверсивний механічний привод	Стандартне обладнання				
Гнучкість ріжучого бруса	Гнучкий ріжучий брус з амплітудою згинання 23 см				
Підвіска ріжучого бруса	Незалежна підвіска				
Пневматична система	Стандартний вбудований пневматичний компресор із керуванням у кабіні (AUTOMATIX)				
Система освітлення	Світлодіодна – стандартне обладнання				



ЗЕРНОВІ ПОЛОТНЯНІ ЖАТКИ GRAIN BELT МОДЕЛІ SP

Компанія Honey Bee вже багато років займається розробкою та виробництвом полотняних жаток, які здатні суттєво спростити процес збирання та звести до мінімуму втрати врожаю. Досягнення цих цілей спричинило створення надійної та високопродуктивної жатки Grain Belt, що може використовуватись як для прямого, так і для роздільного збирання зернових або олійних культур. Продумана до дрібниць конструкція полотняних жаток Grain Belt, дозволить підвищити продуктивність комбайна на 20% і більше.

“Grain Belt чудово справляється зі своєю роботою. Ця жатка особливо добре проявила себе при збиранні злакових. Конструкція жаток Grain Belt забезпечує неймовірно низький зріз і рівномірну подачу скошеної маси в похилу камеру комбайна. Я використовую Grain Belt для збирання більш ніж 400 гектарів ячменю, пшениці, ріпаку та червоної вівсяниці. За допомогою цієї жатки ми з легкістю збираємо практично будь-які низькорослі та полегли культури майже без втрат. Не можна не відзначити продуманість конструкції, високу надійність та простоту сервісного обслуговування жаток Grain Belt.”

Мадс Вісборг (Тіб'єрг, Данія)



ЖАТКИ GRAIN BELT АГРЕГАТУЮТЬСЯ З:



ОСОБЛИВОСТІ ЖАТОК GRAIN BELT:

СИСТЕМА ГІДРАВЛІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ НАХИЛУ ЖАТКИ

Оновлена система гідравлічного регулювання нахилу істотно спрощує процес збирання та покращує амортизацію жатки.



РЕГУЛЬОВАНІ КОПІЮЮЧІ КОЛЕСА

Для регулювання висоти зрізу достатньо просто витягнути стопорний штифт копіюючого колеса і натиснути на важіль для його фіксації. Пружинний механізм забезпечує цілих 20 см ходу для додаткової амортизації жатки.



НИЗЬКОПРОФІЛЬНИЙ РІЗУЧИЙ АПАРАТ

Висота ріжучого апарату Honey Vee тепер найнижча у галузі. Окрім того, для мінімізації втрат урожаю, профіль ріжучого апарату було змінено таким чином, щоб зменшити відстань від ножа до полотняного транспортера на 50%.



БОКОВІ ДІЛЬНИКИ

Удосконалені бокові дільники підвищують якість збирання найрізноманітніших культур.



УПРАВЛІННЯ ШВИДКІСТЮ ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Швидкість полотняного транспортера контролюється за допомогою гідравлічної системи жатки. Завдяки незалежному контролю кожного транспортера можна максимально швидко та рівномірно відрегулювати швидкість подачі скошеної маси у похилу камеру комбайна.



РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Спеціальний важіль дозволяє швидко та зручно регулювати натяг стрічки шляхом зміни положення приводних валів. Продумана конструкція дозволяє легко та швидко очищати стрічку та валки від скупчень поживних залишків.



БОКОВІ ЛИСТОВІ РЕСОРИ

Підвіска з боковими вертикальними листовими ресорами дозволяє жатці здійснювати вільні коливання, незалежно від передбаченої виробником комбайна системи амортизації. Завдяки цьому через комбайн проходить більше матеріалу, зменшуються його втрати та скорочується ймовірність пошкодження ріжучого механізму при роботі по великій кількості нерівностей..



ОСОБЛИВОСТІ ЖАТОК GRAIN BELT:

ШИРОКИЙ СТИЛ ЖАТКИ І ПОДАЮЧИЙ ШНЕК

Центральна секція столу шириною 173 см оснащена великим подаючим шнеком шириною 183 см з висувними пальцями, що забезпечує плавну і рівномірну подачу матеріалу в похилу камеру комбайна і запобігає намотуванню скошеної маси. Спеціальний люк над центральною секцією столу дозволяє легко вилучати сторонній матеріал (такий як каміння та коріння), скупчення якого може призвести до заклинювання подаючого механізму.



НЕЗАЛЕЖНА ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Незалежна гідравлічна система дозволяє агрегувати жатки Grain Belt з практично будь-яким комбайном. При необхідності, жатку можна легко агрегувати до іншого комбайна шляхом простої заміни адаптера



ПРИВОД НОЖА

Робота ножа контролюється епіциклічним приводом з кроком 8,4 см, який працює в діапазоні від 1285 до 1400 ходів за хвилину (залежно від конструкції комбайна) і запобігає небажаним вібраціям жатки. Привод ножа працює від надійного гідромотора, що практично не потребує обслуговування. За бажанням, жатки Grain Belt можуть бути оснащені подвійним приводом ножа.



ОПЦІЇ ЖАТОК GRAIN BELT:

ДВОКОЛІСНИЙ ПРИЧІПНИЙ ПРИСТРІЙ

Дозволяє швидко та безпечно транспортувати жатку за комбайном або невеликим вантажним автомобілем. Жатки Grain Belt можуть бути оснащені з'ємними або інтегрованими засобами транспортування.



КОНСОЛЬНИЙ ШНЕК

Консольний шнек з гідравлічним приводом рівномірно спрямовує потік скошеної маси від стрічкового транспортера до подаючого шнека. Шнек можна регулювати в залежності від умов експлуатації та збираємої культури. Консольний шнек дозволить суттєво підвищити продуктивність комбайна при збиранні таких складних культур як ріпак, горох чи сочевиця.



З'ЄМНІ ЗАСОБИ ТРАНСПОРТУВАННЯ

З'ємний причіпний пристрій, підйомник та вісь використовуються для транспортування або зберігання жатки.



ІНТЕГРОВАНІ ЗАСОБИ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Для зберігання інтегрованих засобів транспортування, що включають причіпний пристрій, підйомник і вісь, передбачена спеціальна ніша в столі жатки.



СПЕЦИФІКАЦІЇ 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
Вага	2190 кг	2610 кг	3100 кг	3450 кг	3660 кг	3760 кг
Гідравлічна система	Автономна гідравлічна система жатки. Двошвидкісний насос з підвищуючою передачею і приводиться у дію валом у нижній частині похилої камери					
Амортизація жатки	Система регулювання рівня з листовими ресорами на всіх моделях					
Ріжучий механізм	SCH Easy Cut (Шумахер), захисні пристрої із пружинної сталі, секції з болтовим кріпленням					
Привод ножа	Епіциклічний гідравлічний привод SCH Easy Cut (Шумахер) з кроком 8,4 см зі швидкістю 1285-1400 ходів за хвилину (залежно від конструкції комбайна)					
	Одинарний чи подвійний привод			Подвійний привод		
Полотняний транспортер	Ширина 106,7 см, стрічка з поперечними гумовими пластинами. Гідравлічний привод, швидкість регулюється від 0 до 175 м/хв					
Центральна секція стола жатки	Гідравлічний привод, ширина центрального полотна 173 см. Швидкість регулюється на жатці					
Подаючий шнек	Механічний привод, шнек із висувними пальцями розміром 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.)
	Мотовило Honey Bee з 6-ма граблями і регулюванням міжпальцевої відстані (6,35 см або 12,7 см).					
Привод мотовила	Стандартна комплектація – використовується гідравлічна система комбайна. Опціонально доступна система приводу мотовила від гідравлічної системи жатки. Швидкість регулюється розташованими в кабіні елементами управління					
Регульовані копіюючі колесажатки	Опціонально		Стандартне обладнання			
Інтегровані засоби транспортування	Опціонально					
З'ємні засоби транспортування	Опціонально			Стандартне обладнання		
Контроль висоти жатки	Опціонально					
Покришки/колеса/втулки/штифти	Стандартне обладнання					
Полімерна опора для ріжучого апарату	Стандартне обладнання					
Адаптери до комбайнів	Доступні для більшості моделей самохідних комбайнів					
Консольний шнек	6,4 м	7,6 м	9,1 м	10,9 м	12,2 м	12,8 м
Система гідравлічного регулювання нахилу жатки	Стандартне обладнання					
Автоматичне регулювання швидкості мотовила	Опціонально (за наявності відповідної функції комбайна)					

ТРАКТОРНІ НАВІСНІ ЗВАЛЬНІ ЖАТКИ СЕРІЇ ST

Тракторні навісні звальні жатки серії ST - це унікальний продукт, що позбавить Вас необхідності в придбанні самохідної косарки. Звальні жатки серії ST дозволяють швидко і ефективно укласти скошену масу в акуратні валки незалежно від збираємої культури та умов експлуатації. Зручний блок управління, що встановлюється в кабіну трактора, дозволяє регулювати секції стола жатки для укладання валка вліво, вправо або по центру.

Вимоги до трактора: від 120 к.с. (мінімум), 3-х точкова навіска (категорії 2/3 передня або задня), ВОМ (1000 об/хв, 6 шліців), 3 або 4 гідровиходи (55 л/хв). При агрегуванні на задню навіску, трактор повинен мати адаптацію кабіни для роботи заднім ходом.



СПЕЦИФІКАЦІЇ ЖАТОК СЕРІЇ ST

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ST21	ST25	ST30	ST36
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	10,9 м
Вага	1900 кг	2300 кг	2800 кг	3170 кг
Гідравлічна система	Забезпечується трактором			
Амортизація	Система регулювання рівня з листовими ресорами			
Ріжучий механізм	SCH Easy Cut (Шумахер), захисні пристрої із пружинної сталі, секції з болтовим кріпленням			
Привод ножа	Подвійний епіциклічний привод ножа SCH Easy Cut (Шумахер) з кроком 8,4 см зі швидкістю 1400 ходів за хвилину			
Полотняний транспортер	Ширина 107 см, стрічка із поперечними гумовими пластинами. Гідравлічний привод, швидкість регулюється від 0 до 175 м/хв.			
Мотовило	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	10,9 м (1 шт.)
	Мотовило Honey Bee з 6-ма граблями і регулюванням міжпальцевої відстані			
Привод мотовила	Використовується гідравлічна система трактора у комплекті з одноприводним двигуном. Швидкість регулюється розташованими в кабіні елементами управління			
Регульовані опорні колеса	Опціонально			
Інтегровані засоби транспортування	Опціонально			
Покришки/колеса/втулки/штифти	Стандартне обладнання			
Полімерна опора для ріжучого апарату	Стандартне обладнання			
Нау Guard (захист від попадання стебел)	Стандартне обладнання			
Подвійний отвір для укладання валка	Стандартне обладнання			
Система гідравлічного регулювання нахилу жатки	Стандартне обладнання			
Двоколісний причіпний пристрій	Опціонально			

ОСОБЛИВОСТІ ЖАТОК HONEY BEE СЕРІЇ ST

ІНТЕГРОВАНІ ЗАСОБИ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Причіпний пристрій жатки, підйомник та вісь зручно зберігаються на 3-х точковому причіпному пристрої трактора.



ПОДВІЙНИЙ ОТВІР ДЛЯ УКЛАДАННЯ ВАЛКА

Завдяки двом декам, що зміщуються, оператор в кабіні може контролювати подачу скошеного матеріалу ліворуч, праворуч або по центру.



РІЗУЧИЙ МЕХАНІЗМ SCH EASY CUT

Забезпечує рівномірне та якісне зрізання. Захисні пристрої з пружинної сталі з ріжучою кромкою зверху і знизу, та змінними термічно обробленими секціями на болтових кріпленнях усувають необхідність у притискних пристроях, а унікальний механізм запобігає накопиченню бруду та сміття під ножами.



ПРИВОД ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Приводні валки з діаметром 7,6 см легко створюють достатню тягу для збирання важких та високоврожайних культур. А полотняний транспортер, який приводиться в дію зовнішнім гідромотором, рівномірно подає скошену масу в центральну частину столу.



ПРИВОД МОТОВИЛА

Високоєфективне та надійне мотовило Honey Bee працює від гідравлічної системи трактора. Регулювання положення та швидкості роботи мотовила здійснюються прямо з кабіни трактора.

ПРИВОД НОЖА

Робота ножа контролюється епіциклічним приводом з кроком 8,4 см, який працює зі швидкістю 1400 ходів за хвилину. За його роботу відповідає надійний гідромотор, який не потребує особливого догляду. Подвійний привод ножа входить у стандартну комплектацію на всіх жатках серії ST.



ТРАКТОРНІ НАВІСНІ ЗВАЛЬНІ ЖАТКИ ТМ-50

Тракторні навісні звальні жатки моделі ТМ-50 сконструйовані на основі двох звальних жаток серії ST.

Загальна ширина звалу становить 15,2 м (2 жатки по 7,6 м). Звал проводиться у здвоєний чи одинарний ряд. Жатка ТМ-50 встановлюється на 3-х точкову навіску ззаду та спереду трактора. Таким чином, при укладанні валка з правого боку трактора, оператору потрібно буде дивитися прямо і праворуч замість того, щоб постійно дивитися прямо і назад.

Звальна жатка ТМ-50 оснащена продуманою системою транспортування. Жатка легко відкидається назад, і оператору потрібно всього близько 20 хвилин, щоб встановити обидві секції в робоче положення, і приблизно стільки ж часу, щоб скласти їх. Це дозволяє швидко переміститися з одного поля на інше.

Вимоги до трактора: від 150 к.с. (мінімум), 3-х точкова навіска (категорії 2/3) передня та задня, задній ВОМ (1000 об/хв, 6 шліців), 4 задні гідровиходи + 1 передній гідровихід.



СПЕЦИФІКАЦІЇ ЖАТОК ТМ-50

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТМ-50
Ширина	2 жатки по 7,6 м. Загальна ширина звалу 15,2 м
Ріжучий механізм	SCH Easy Cut (Шумахер), захисні пристрої із пружинної сталі, секції з болтовим кріпленням
Привод ножа	Гідравлічний привод SCH Easy Cut з кроком 8,4 см зі швидкістю 1300-1400 ходів за хвилину
Полотняний транспортер	Ширина 107 см, стрічка із поперечними гумовими пластинами. Швидкість регулюється від 0 до 175 м/хв.
Амортизація	Відбувається за рахунок вертикальної пружинної підвіски
Мотовило з гідравлічним приводом та ручним регулюванням	Стандартне обладнання
Передне та заднє кріплення для 3-х точкової навіски трактора	Стандартне обладнання
Колеса для транспортування	Стандартне обладнання
Дорожньо-транспортне освітлення	Стандартне обладнання





ЗВАЛЬНІ ЖАТКИ СЕРІЇ WS ДЛЯ ЕНЕРГОЗАСОБІВ JOHN DEERE

Компанія Honey Bee займається розробкою та виробництвом полотняних жаток, які здатні суттєво спростити та прискорити процес збирання врожаю. Полотняні жатки серії WS дозволять Вам значно підвищити продуктивність самохідних косарок John Deere та скоротити витрати на придбання нового дорогого обладнання.

Звальні жатки серії WS забезпечують довгі роки безперебійної роботи завдяки великій кількості конструктивних переваг та надміцній трубчастій сталевій рамі діаметром 48 мм. Широкий стіл та полотняний транспортер забезпечують максимально плавний потік скошеної маси, а різні варіанти ширини захвату від 6,4 до 10,9 метрів дозволять задовольнити будь-які вимоги.

Звальні жатки серії WS можуть бути агрегатовані тільки для самохідних косарок John Deere моделей 4895, 4995, A400 та R450.



ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ ШВИДКІСТЮ ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Швидкість полотняного транспортера регулюється за допомогою гідравлічної системи із kabіни в будь-якому діапазоні до 800 об/хв. Зручний блок управління дає можливість миттєво змінювати швидкість полотняного транспортера в залежності від збираємої культури та умов експлуатації.

ЗАХИСНІ ПЛАСТИНИ

Унікальні захисні пластини з надвисокомолекулярного поліетилену високої щільності (UHMW) ідеально захищають ріжучий механізм жатки, навіть коли вона знаходиться максимально близько до землі. Входять до стандартної комплектації для всіх моделей жаток серії WS.

ПОЛІЕСТЕРНА СТРІЧКА ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА

Стрічка шириною 106,7 см виготовлена з довговічних прогумованих поліестерних волокон з посиленими V-подібними фібругласовими рейками, що унеможлиблює її зміщення.

РЕГУЛЮВАННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ТА ЗАДНЬОЇ ЧАСТИНИ МОТОВИЛА

Гідравлічний регулятор, що контролюється з kabіни трактору, дозволяє швидко зміщувати положення задньої або передньої частини мотвила на відстань 40 см прямо на ходу, дозволяючи миттєво адаптуватись до конкретних умов експлуатації.

ОТВІР ДЛЯ УКЛАДАННЯ ВАЛКА

Стандартний розмір отвору для укладання валків становить 210 см. Стандартний розмір подвійного отвору - 130 см. У деяких моделях можна зменшити розмір стандартного отвору для укладання валка на 35,5 або 71 см.

СИСТЕМА ГІДРАВЛІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ НАХИЛУ ЖАТКИ

Система гідравлічного регулювання нахилу жатки дозволяє швидко адаптуватись до різних умов експлуатації.

СПЕЦИФІКАЦІЇ ЖАТОК СЕРІЇ WS

ХАРАКТЕРИСТИКИ	WS21	WS25	WS30	WS36
Ширина	6,4 м	7,6 м	9,1 м	11 м
Вага (без мотовила та адаптера)	1120 кг	1300 кг	1600 кг	2200 кг
Гідравлічна система	Забезпечується жаткою			
Амортизація	Забезпечується жаткою			
Ріжучий механізм	SCH Easy Cut (Шумахер), захисні пристрої із пружинної сталі, секції з болтовим кріпленням			
	Пристрій Cray Guard із ножем SCH Easy Cut (Шумахер)			
Привод ножа	Епіциклічний гідравлічний привод SCH Easy Cut (Шумахер) з кроком 8,4 см зі швидкістю 1100-1400 ходів за хвилину			
	Подвійний привод ножа			
Полотняний транспортер	Ширина 106,7 см, стрічка із поперечними гумовими пластинами. Гідравлічний привод, швидкість регулюється від 0 до 245 м/хв.			
Мотовило	6,4 м (1 шт.)	7,6 м (1 шт.)	9,1 м (1 шт.)	11 м (1 шт.)
	Мотовило Honey Bee з 6-ма граблями і регулюванням міжпальцевої відстані.			
Привод мотовила	Стандартна комплектація – використовується гідравлічна система косарки в комплекті з одноприводним двигуном. Опціонально доступні двигуни з подвійним приводом. Швидкість регулюється розташованими в кабіні елементами управління			
Регульовані колеса	н/д		Стандартне обладнання	
Інтегровані засоби транспортування	Стандартне обладнання			
Полімерна опора для ріжучого апарату	Стандартне обладнання			
Подвійний отвір для укладання валків	Стандартне обладнання		Опціонально	
Адаптери для самохідних жаток	John Deere Windrower моделей: 4895, 4995, A400, R450			
Система гідравлічного регулювання нахилу жатки	Стандартне обладнання			
Двоколесний причіпний пристрій	Опціонально			

Офіційний дилер Honey Bee в Україні

TECHSYSTEMS
ТОВ "Техсистеми"

Київ +380(67)240-04-50
Дніпро +380(67)813-91-55
.....

techsystemskft@gmail.com

www.techsystemskft.com

Компанія Honey Bee Manufacturing Ltd. прагне надати найбільш свіжу та точну інформацію про продукцію Honey Bee. Тим не менш, компанія залишає за собою право вдосконалювати обладнання, що випускається, і вносити зміни в специфікацію продуктів без попереднього повідомлення. Додаткову інформацію можна знайти на офіційному сайті компанії або дилера.



 **Honey Bee[®]**

