

FENDT

Тюкові прес-підбирачі Fendt





Висока потужність та абсолютна надійність.

Перший тюковий прес-підбирач зійшов з конвеєра заводу в Гестоні, штат Канзас, 40 років тому, таким чином заклавши фундамент однієї з найгучніших історій успіху в галузі збиральної техніки. З 2000 року виробництво тюкових прес-підбирачів Fendt є невід'ємною частиною бізнесу корпорації AGCO Group. Конструкція цих прес-підбирачів базується на десятиліттях розробки та виробництва, тому вони вирізняються з-поміж інших завдяки своїй надійності, витривалості та високій технологічності. Безперервний та оснований на практичній експлуатації процес технічного вдосконалення дозволяє компанії Fendt сьогодні пропонувати своїм клієнтам широкий асортимент високопродуктивних прес-підбирачів.

Розмір тюка		990	1270	1290	1290 XD	12130
Ширина	см	80	120	120	120	120
Висота	см	90	70	90	90	130

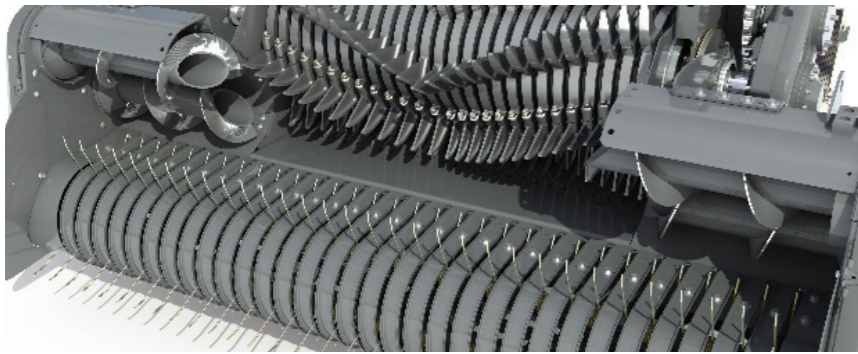
Огляд вражаючої технології.



1. Верхня та нижня навіска
2. Регулювання по висоті для плавної роботи ВВП
3. Маховик
4. Гальмо маховика
5. Автономна гідросистема
6. Мاستилобак
7. Конічна прямузуба передача
8. Ідеальний потік культури завдяки подавальним шнекам
9. V-подібний шестирядний роторний різак ProCut
10. Пакувальник для заповнення камери попереднього пресування
11. Вилки штовхача для заповнення основної пресувальної камери
12. Датчик заслінки
13. Камера попереднього пресування
14. Датчики для індикатора напрямку руху
15. Пальці пакувальника
16. Поперечно-лопатевий вентилятор з постійним потоком повітря
17. Гідроциліндр двосторонньої дії для автоматичного управління тиском тюкування
18. Освітлення для обслуговування у темну пору доби
19. Керований двовісний міст
20. Голки вузлов'язача

POWER PICKUP

Для бездоганно спресованих тюків.



Додаткові центральні шнеки забезпечують рівномірне підбирання рослинної маси та оптимальне заповнення камери попереднього пресування.

Power Pickup для найвищої пропускної здатності
Цей потужний підбирач розташовується дуже низько над землею, забезпечуючи ідеальне підбирання валка. Розгорнутий кут подавання дозволяє спрямовувати рослинну масу прямо всередину підбирача. Характерною рисою тюкових прес-підбирачів Fendt є велика відстань між тягово-зчпним пристроєм та підбирачем – вони розроблені для великих валків.

Чисте підбирання валків

Підбирач шириною 2,26 м акуратно та швидко підбирає навіть найширші валки, практично не допускаючи втрат. Нова подушка притискного катка і пластина дефлектора сприяють плавній подачі рослинної маси. Чотири пальцевих бруси на двохкулачкових дисках забезпечують чистоту підбору. Велика спіральна пружина, за допомогою якої швидко і легко регулюється робоча глибина, знижує навантаження на підбирач. Копіювальні колеса не дозволяють підбирачу опускатися занадто низько. Їх можна знімати при транспортуванні.

Рівномірно сформовані тюки

Два центральних шнеки з обох сторін ефективно пресують матеріал від самого початку і подають його в камеру попереднього пресування по всій ширині каналу. Рівномірний розподіл матеріалу по всій ширині сприяє тому, що під час тюкування тюки пресуються оптимально, навіть на краях.

Витривалий

Ефективний і надійний. Це девіз, який можна застосувати до кожного елемента прес-підбирача. На підбирачі це яскраво помітно по кулачкових дисках, які підтримуються та спрямовуються з обох сторін задля забезпечення надійної та плавної роботи. Пальці, які постійно піддаються великому навантаженню, були додатково зміцнені та посилені. Рама і пресувальна камера також були укріплені, тому тюкові прес-підбирачі Fendt можуть без проблем витримувати максимальний тиск.



Для регулювання висоти опускання не потрібні жодні інструменти – достатньо просто підняти підбирач та вставити шплінт у потрібний отвір.



Подушка притискного вальця і велика пластина дефлектора гарантують рівномірну подачу рослинної маси в прес-підбирач.



Копіювальні колеса запобігають надмірному опусканню підбирача, а також забезпечують чисте збирання матеріалу. Їх можна знімати при транспортуванні.

НАДЗВИЧАЙНО ЩІЛЬНІ, БЕЗДОГАННІ ТЮКИ

Всі тюки як один.

Однакова форма та щільність

Вирішальним фактором для створення рівномірно щільних тюків є камера попереднього пресування. Гребінчастий подавач невинно надсилає матеріал до камери. Тільки після повного заповнення камери попереднього пресування спрацьовує датчик заслінки на нижньому кінці камери. В цей час пальці відтягуються назад і відкривають шлях до основного пресувального каналу.

Висока продуктивність гарантована

В пресувальній камері попередньо спресована маса упаковується у щільні тюки. Швидкість поршня 47 тактів на хвилину (33 такти на 12130) гарантує високу продуктивність і плавну роботу.

Рівномірна і оптимальна щільність пресування

Завдяки автоматичній системі пресування щільність тюків залишається незмінною навіть у мінливих умовах збирання врожаю. Якщо зусилля на штоках плунжерів змінюється, то тиск в плунжерах автоматично регулюється таким чином, щоб сила висування штоків відповідала потрібному значенню під час наступного такту поршня. Операторам потрібно лише налаштувати бажане навантаження на штоки за допомогою терміналу – і можна вирушати. У той же час автоматичний індикатор сигналізує, якщо потрібно скоригувати подальший рух підбирача вправо або вліво, аби пресувати однакові тюки.

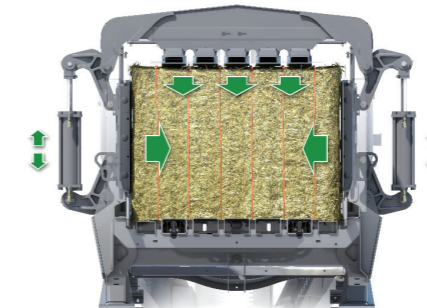
Висока продуктивність – це просто економічно вигідно

Завдяки унікально високій щільності пресування всі тюки мають велику вагу. Це дозволяє отримати однакові прямокутні тюки, які дуже зручні при вкладанні у штабелі.

Прес-підбирач оснащений власним внутрішнім гідравлічним контуром. Насос подає мастило до заслінок пресувальної камери та поперечно-лопатевого вентилятора.

Стінки пресувальної камери автоматично контролюються гідроциліндром двосторонньої дії в каналі пресування.

Камера попереднього пресування постійно заповнюється пакувальником. Тільки після повного заповнення камери попереднього пресування датчик заслінки на дні камери попереднього пресування запускає гребінчастий механізм подавання. Пальці пакувальника відтягуються назад і відкривають шлях до основного пресувального каналу.



Пакувальник

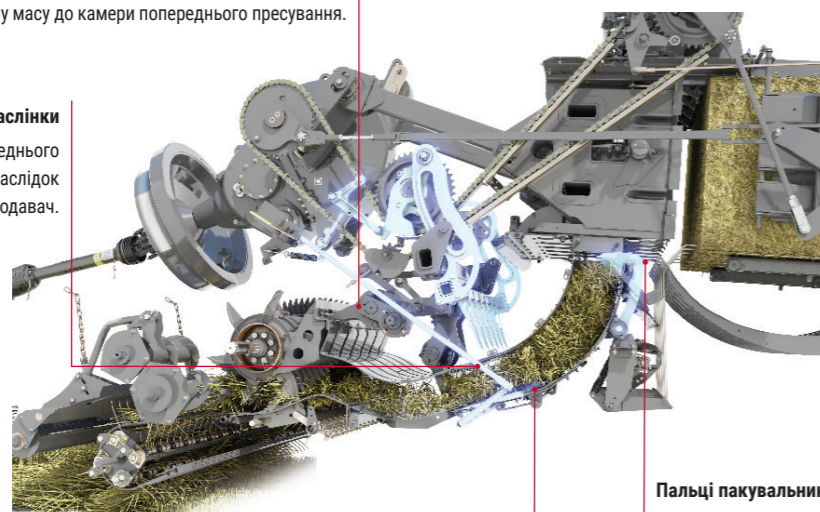
Пакувальник переміщує рослинну масу до камери попереднього пресування.

Датчик заслінки

Після завершення пресування в камері попереднього пресування на заслінку починає діяти тиск, внаслідок якого вмикається гребінчастий подавач.

Камера попереднього пресування

Пакувальник забезпечує рівномірне заповнення камери попереднього пресування, де рослинна маса проходить першу стадію пресування.



Пальці пакувальника

Утримувальні пальці не дозволяють рослинній масі одразу потрапляти до головного каналу пресування.

СТІЛ PROCUT

Вам вирішувати, якої довжини будуть тюки.

ProCut – завжди ідеальний розріз

Новий різак ProCut з максимальною продуктивністю різання: Поєднання нового роторного різачка і легкодоступного відсіку для ножів робить прес-підбирачі швидшими, точнішими і ефективнішими. Результат – ідеальний корм або ретельно подрібнена підстилка.

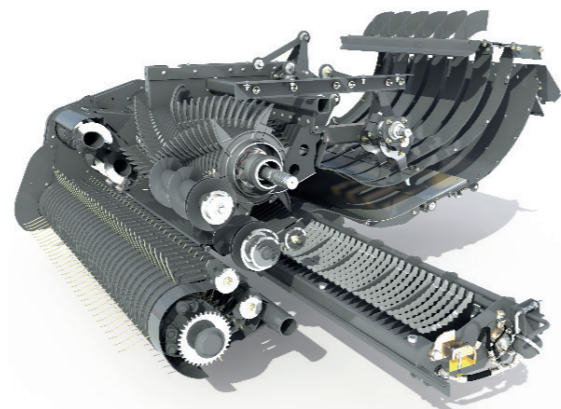
Серце механізму подрібнення – роторний різак V-подібне розташування роторних зубців готує рослинну масу до бездоганного подрібнення – з рівномірним ефективним процесом різання і без жодного перенавантаження. Новий різальний механізм працює зі швидкістю 120 об/хв і має 3 роторних зубців на кожному з кілець ротора. Це забезпечує високу частоту різання і збільшує пропускну здатність, що, в свою чергу, знижує споживання палива. Роторні зубці мають вуглецеве загартування, тому вони особливо міцні та довговічні.

Регульована довжина подрібнення

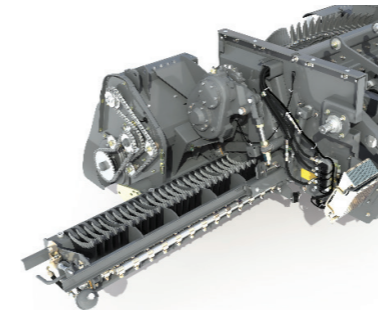
Доступні 26 ножів (17 ножів на 990), здатних забезпечувати бездоганне подрібнення соломи та силосу на відрізки довжиною 43,5 мм. Натисканням однієї кнопки ви зможете вдвічі зменшити кількість ножів: механізм блокового задіяння ножів, який гідравлічно рухає ножі через один вперед і назад, управляється з монітора Varioterminal. Це дозволяє вам отримати довжину подрібнення у 87 мм. Всі ножі пройшли загартування карбідом вольфраму і можуть замінюватись окремо.

Швидка заміна

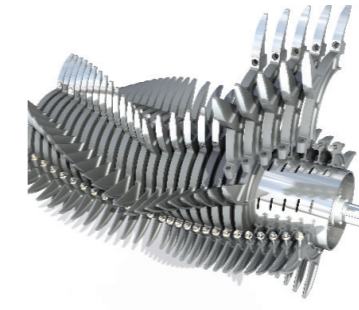
Якщо ви хочете змінити кількість ножів або замінити один з них, просто відкрийте ножовий відсік. Тоді ножова касета опуститься, а блок ножів можна буде витягнути однією рукою. Задля гарантування вашої безпеки прес-підбирачі оснащені подвійним гідравлічним механізмом захисту ножів, який утримує ножі з обох боків за допомогою двох гідроциліндрів. В разі необхідності можна відгвинтити та замінити окремі зубці ротора.



Опущений ящик для ножів можна витягти назовні з лівого боку прес-підбирача, щоб замінити ножі.



V-подібний роторний різак із болтовим кріпленням сегментів зубців ротора. Висока швидкість 120 об/хв означає велику частоту різання, що забезпечує найбільш ефективне та якісне подрібнення.



Стіл ProCut		990	1270	1290	1290 XD
Стіл ProCut		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подрібнювач	Кількість	17	26	26	26
Захист гідравлічного подрібнювача		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Діаметр ротора подрібнення	мм	650	650	650	650
Зчеплення групи ножів		0, 8, 17	0, 13, 26	0, 13, 26	0, 13, 26
Робоча довжина захвату подрібнювача	мм	43.5	43.5	43.5	43.5
Висувний ящик для ножів		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Стандартне та опціональне обладнання
 Стандартне:
 Опціональне:

ОБВ'ЯЗУВАННЯ

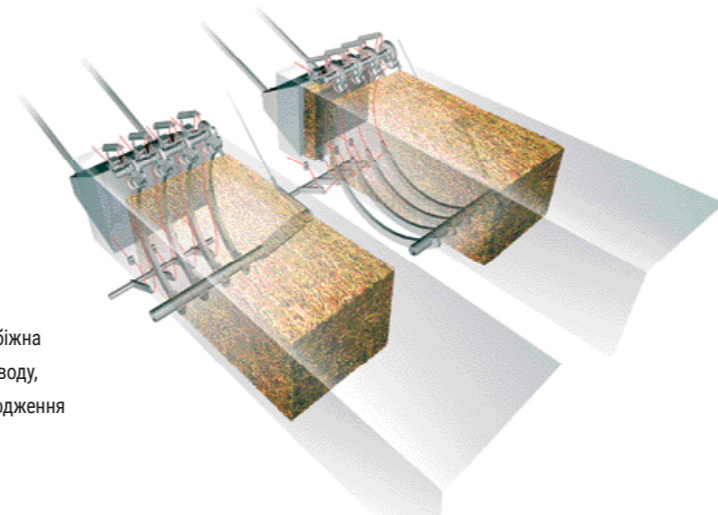
Подвійні вузли і надійне пакування.

Надійне об'язування

Система з двома вузлами зв'язки на тюкових прес-підбирачах Fendt була розроблена в місті Гестон і протягом 40 років невпинно вдосконалювалась. Зараз це одна з найкращих систем зв'язки в галузі. Кожен тюк міцно об'язується з використанням шістьох вузлів на підбирачах з каналом шириною 120 см та чотирьох вузлів на підбирачах з каналом 80 см. В кожній операції зв'язки зв'язуються два вузли. В процесі роботи системи подвійного зв'язки тримач шпагату та голка є єдиними компонентами системи зв'язки, які піддаються навантаженням. Це гарантує зменшення зносу та додаткову безпеку в ході експлуатації.

Все чисте

Новий вбудований поперечно-лопатевий вентилятор, що встановлюється на кожен тюковий прес-підбирач Fendt в стандартній комплектації, оптимізує результати роботи подвійного зв'язки. Бруд, який потрапляє до зв'язки, одразу видається назовні за допомогою постійного потоку повітря. Поперечно-лопатевий вентилятор з приводом від гідросистеми прес-підбирача можна без зусиль відкинути вгору, щоб встановити шпагат.



Тут немає місця випадковостям. Запобіжна штанга, під'єднана до поршневого приводу, надійно захищає шпильки у разі пошкодження одного із зрізних штифтів.

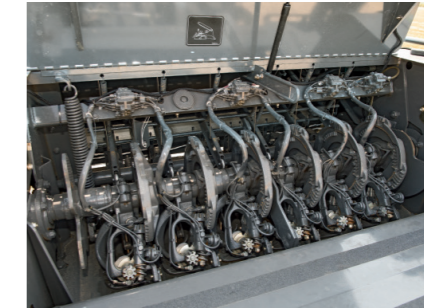
Витривалий та захищений

Підшипники зв'язки мають захисні ущільнення. Вони мають великий експлуатаційний ресурс та невисокі потреби в обслуговуванні. Зв'язка змащується через централізовану систему змащення. Тривалість інтервалів між змащеннями можна налаштувати відповідно до поточних умов роботи, використовуючи встановлений на тракторі Varioterminal.

Завжди однакова довжина

Механізм з прямозубою шестернею, розташований посеред пресувальної камери, постійно вимірює довжину тюка – точно і незалежно від умов тюкування. Синхронізований із прес-підбирачем рух шестерні дозволяє забезпечити надзвичайно точне вимірювання, тому довжина тюка завжди однакова.

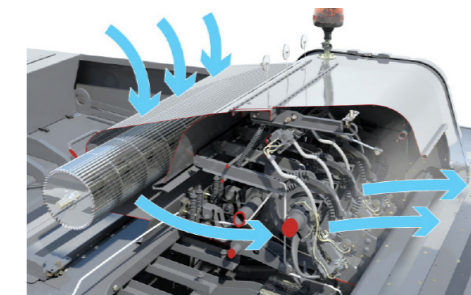
Перевірені подвійні зв'язки на тюкових прес-підбирачах Fendt забезпечують надійне та рівномірне об'язування навіть під час пресування під високим тиском.



Великий сервісний капот та відкидний поперечно-лопатевий вентилятор забезпечують швидкий доступ до зв'язки.



Шпагат пропускається через гальма зв'язки задля досягнення рівномірної подачі до зв'язки.



Поперечно-поточний вентилятор стандартної комплектації підтримує постійний потік повітря через всю зону зв'язки, завдяки чому все сміття швидко видається з зони зв'язки.



Зв'язки можна піднімати окремо, що значно спрощує доступ при проведенні обслуговування та ремонту.

ОБВ'ЯЗУВАННЯ

Максимальний запас шпагату.

Розумний і з відмінним дизайном

Тюкові прес-підбирачі Fendt не тільки мають привабливий зовнішній вигляд, вони також дуже функціональні. Великі відкриті бічні панелі надають вам ідеальний огляд відсіку для зберігання мотків шпагату. Запас у 30 мотків шпагату дає можливість пресувати матеріал впродовж довгих робочих днів без зайвих зупинок. Мотки шпагату зберігаються під нахилом 30°, завдяки чому шпагат не може зісковзнути або застрягнути.

Easy-Fill – гарантує легке заповнення

Завдяки унікальній системі зберігання "Easy Fill" наповнення відсіку для шпагату стало надзвичайно простим. V-подібна вставка і 30° нахил запобігають ковзанню мотків шпагату під час руху. Оптимальне розташування мотків шпагату означає, що вузли зав'язуються дуже швидко. Попередньо закріплена сітка утримує шпагат від самовільного розмотування.

Оптимальний огляд

Мотки шпагату у відсіку зберігаються на одному рівні, що забезпечує безперешкодний візуальний контроль заповнення. Наповнення також дуже просте. Завдяки зберіганню на одному рівні мотки шпагату можна просто заштовхувати всередину і зв'язувати напругу – перестановка та впорядкування залишилися в минулому. Розумна організація освітлення дозволяє без жодних проблем заповнювати відсік та зв'язувати шпагат в темну пору доби.

Максимальний об'єм відсіку для шпагату

Під час сезону збирання врожаю вам би хотілось звести обслуговування техніки до мінімуму. Завдяки 30 моткам шпагату на борту можна продовжувати тюкування протягом тривалого часу без зайвих зупинок. Коли шпагат закінчується, відповідний шпагат можна в найкоротші терміни отримати через відділ запчастин AGCO Parts.



Неглибокий відсік для зберігання мотків шпагату дозволяє заповнювати його без жодних зусиль.



Всі мотки надійно закріплюються захисною сіткою.

XD – «XTRA DENSITY»

Xtra Density – високопотужний прес-підбирач.

Збільшена вага

Низька вартість транспортування одного кілограма сільськогосподарських культур є одним з найважливіших показників рентабельного високоефективного сільського господарства. Fendt пропонує ідеальне рішення для цього – нові тюкові прес-підбирачі Xtra Density. Повністю оновлена та посилена трансмісія і підвищена стабільність пресувальної камери дозволяють формувати на 20% важчі тюки, ніж стандартні моделі.

Головний редуктор на 35% важчий

Для збільшення ваги тюків і підвищення пропускної здатності багато компонентів на моделях XD були оптимізовані. В ході розробки найбільш пріоритетними були питання про зміцнення компонентів трансмісії, таких як головний редуктор, ланцюги і шестерні. Зокрема, вага нового маховика XD становить 545 кг – це майже в два рази більше, ніж вага стандартної моделі. Нові штоки плунжерів забезпечують надійну передачу підвищеного зусилля. Все це разом дає можливість збільшувати навантаження на плунжер.

Посилена пресувальна камера

В свою чергу була вдосконалена і пресувальна камера, до конструкції якої були внесені деякі зміни задля збільшення тертя. До таких змін відноситься подовження пресувальної камери на 40 см, посилення гідроциліндрів і оптимізація конструкції стінок пресувальної камери. Точка повороту на бічних стінках тепер розташовується глибше, щоб таким чином отримати більше тертя з боків.

Задовольніть свої потреби у потужності

Медійні джерела аграрної галузі також високо оцінили прес-підбирач 1290 S XD за його високу продуктивність. «Неймовірно, але при максимальних налаштуваннях пресування нам вдалося отримати тюки вагою від 479 до 499 кг при довжині 2,40 м! Витрати часу становлять 31-33 секунди на один тюк, що відповідає максимальній продуктивності до 57,4 т/год, а сила стискання досягає майже 193 кг/м³ – це дивовижний результат! Вердикт: з точки зору продуктивності і якості пресування прес-підбирач Fendt 1290 S XD знаходиться в чемпіонській лізі». – profi, 03/2017.



Маховик вагою 545 кг забезпечує рівномірний та плавний рух, одночасно гарантуючи ефективну передачу високої потужності.



На прес-підбирачах XD використовується новий високопродуктивний редуктор. Загалом, редуктор XD є на 35% важчим, ніж стандартна модель, завдяки чому він здатен забезпечувати ще більш високий тиск пресування.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Все під контролем з терміналом Varioterminal.



Завжди готовий до роботи з ISOBUS

Тюкові прес-підбирачі Fendt в стандартній комплектації сумісні з ISOBUS. Це дозволяє прес-підбирачу працювати безпосередньо через термінал Varioterminal або термінал будь-якого трактора, оснащеного технологією ISOBUS. Вам потрібно лише підключити один кабель, і знайомий вам інтерфейс користувача з'явиться на моніторі в кабіні. Додаткові блоки управління можуть ще більше спростити керування технікою за допомогою джойстика, в залежності від трактора.

Витончені риси, бездоганна робота

За допомогою терміналу Varioterminal оператор може переглядати меню прес-підбирача в повноекранному режимі або в режимі розділеного екрану. Тут можна задати потрібні значення тиску плунжерів. Тоді техніка автоматично керує стінками пресувальної камери. Система електронного регулювання довжини тюка доступна в якості опції. Оператор самостійно задає необхідну довжину тюка, а автоматизована функція активує механізм вузлов'язача, коли тюк досягає бажаної довжини. За допомогою електронних налаштувань ви зможете швидко перемикатися між різними параметрами довжини; це ідеально підходить для підрядних робіт. Використовуючи термінал, оператори також можуть налаштувати інтервал змащення системи вузлов'язача, а також створювати нові завдання, перевіряти кількість створених тюків і управляти пресувальною камерою вручну.

Функція електронної ідентифікації тюків доступна в якості додаткової опції. При досягненні бажаної ваги тюка вона сповіщає оператора в режимі реального часу. Стандартним терміналом є C1000. Якщо трактор не оснащений технологією ISOBUS або оператори віддають перевагу іншому терміналу, то можна в будь-який час повернутися до терміналу C1000. На цьому терміналі також доступні всі функції.

Кольоровий термінал C1000 встановлюється в якості стандартного обладнання. Якщо трактор не оснащений технологією ISOBUS або оператори віддають перевагу окремому терміналу, то в будь-який час можна повернутися до терміналу C1000.



Найбільш важливою характеристикою будь-якого терміналу управління є зручність використання. Цей термінал ідеально вбудований у загальну схему управління; ви можете керувати своїм тюковим прес-підбирачем Fendt через Fendt Varioterminal. Структуроване меню організоване логічно і зрозуміло, тому користуватися ним дуже просто.

РОЗУМНА КОНСТРУКЦІЯ

Це фірмова риса Fendt – гнучкість та простота в обслуговуванні.



В процесі створення тьюкових прес-підбирачів Fendt простота обслуговування була одним з основних пріоритетів. Великі відкриті бічні панелі та герметичні підшипники значно скорочують час, потрібний для проведення обслуговування.

Добре продумана конструкція

У Fendt інновації втілені не лише у ключових рішеннях, але й у деталях та простоті обслуговування техніки. Великі капоти забезпечують надзвичайно простий доступ до техніки для здійснення обслуговування. В темну пору доби оператору допоможуть додаткові прилади освітлення під капотом. Окрім довговічної конструкції трансмісії та приводів ще однією зручною особливістю цих тьюкових прес-підбирачів є автоматичне змащення вузлов'язача та нова система автозмащення ланцюгів.

Переобладнання без зусиль

Гідравлічний виштовхувач тьюків та складаний жолоб для тьюків роблять маніпуляції з тьюками ще простішими. Максимальна транспортна швидкість 60 км/год дозволяє оператору рухатися швидше. Додатково доступна гідравлічна опорна стійка, яка робить навішування і зняття прес-підбирача ще простішим.

Вузькі та маневрені – варіанти шин

Fendt знає, як забезпечити ідеальну поведінку техніки при водінні. З шинами 500/50-17 (на 990) або 500/45-22.5 ці машини зберігають транспортну ширину в межах 3 метрів. Поєднання цих шин та тандемного мосту управління поворотом забезпечує високу швидкість та маневреність техніки. Міст управління поворотом також зберігає трав'яний покрив поля неушкодженим при розворотах на пасовищах.

Тандемний міст управління поворотом забезпечує високу маневреність.



Попередньо вкладається електропроводка та роз'єм камери в терміналі є стандартними. Це означає, що ви можете встановити відеокамеру в кінці пресувальної камери, аби отримати чітке зображення всього, що відбувається навколо прес-підбирача.



Опціональний гідравлічний стоянковий домкрат робить під'єднання та від'єднання до трактора надзвичайно простим.



Також з'явилося автоматичне змащення ланцюгів всіх найважливіших приводів. Інтервали змащення можна зручно налаштувати через термінал.



СЕРВІСИ FENDT

Найкращий продукт з найкращим доглядом та обслуговуванням.

З тьюковим прес-підбирачем Fendt ви отримуєте передовий високотехнологічний продукт, здатний впоратися з найскладнішими завданнями. Ось чому ви можете очікувати трохи більшого від послуг, які надають вам вискоєфективні, сертифіковані дилери Fendt:

- Гарячі лінії зв'язку між вами та нашою досвідченою сервісною командою.
- Наявність запасних частин в режимі 24/7 впродовж всього збирального сезону
- Гарантія 12 місяців на оригінальні запасні частини Fendt та їх монтаж

100% якість. 100% сервіс: Сервіси Fendt Ми пропонуємо унікальні сервіси, які забезпечать найвищу можливу надійність та ефективність експлуатації вашої техніки Fendt:

- Сервіс демонстрації техніки Fendt Demo
- AGCO Finance – угоди з фінансування
- Fendt Care – подовження обслуговування та гарантії



Ваші дилери Fendt завжди готові вам допомогти, адже їх головне завдання – гарантувати, щоб ваша техніка Fendt у будь-який момент була готова до роботи. Якщо ж все одно щось піде не так в сезон, просто зателефонуйте до свого сертифікованого сервісного центра в будь-який час доби по екстреній гарячій лінії.

СЕРВІСИ FENDT

Будьте впевнені в завтрашньому дні: ваша техніка буде готова до роботи.

Сервіс демонстрації техніки Fendt Demo

Це нове придбання? Ви полюбите рішення Fendt та загальну ефективність цієї техніки. Дозвольте сервісу Fendt Demo спростити прийняття важливого рішення.

Індивідуальні схеми фінансування

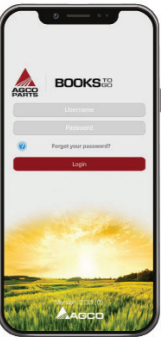
Для придбання високотехнологічної техніки потрібні істотні капіталовкладення. Програми фінансування партнерів AGCO дають вам можливість отримати фінансування на вигідних умовах з гнучкими термінами. Ви самі визначаєте загальні умови фінансування свого тягового прес-підбирача Fendt – від суми першого внеску до щомісячних платежів або терміну повного погашення.

Fendt Care – подовження обслуговування та гарантії

Аби гарантувати готовність вашої техніки до роботи у будь-який момент ми пропонуємо індивідуальне обслуговування та ремонт в рамках планів, що перевищують стандартні гарантійні програми. Стандартні плани покривають тільки ризики ремонту нової техніки впродовж 12 місяців після її купівлі. Саме тут в справу вступає Fendt Care. Завдяки гнучким періодам дії та гнучким тарифам з франшизою та без неї техніка може залишатися захищеною навіть після першого року експлуатації.

Ваш дилер Fendt встановлюватиме лише оригінальні запасні частини Fendt. Вони відповідають перевіреному стандарту якості та пройшли випробування на безпечність. Це забезпечує найкраще збереження вартості вашої техніки Fendt.

За допомогою додатка для смартфонів «AGCO Parts Books to go» можна швидко і зручно знайти та напряму замовити запчастини Fendt. Цей додаток можна завантажити з App Store та Google Play Store. Будь ласка, зв'яжіться з вашим дилером Fendt для отримання персональних даних доступу.



Повний контроль над витратами та надійність планування

Fendt Care	Bronze	Silver	
Обслуговування	Регулярне обслуговування, незмінні витрати на обслуговування	Покриття ризиків ремонту (за винятком зносу)	
Переваги	Надійність експлуатації	Повне покриття на вигідних умовах	Повний захист при одночасному контролі витрат
Планове обслуговування	✓	✓	✓
Вартість ремонту		✓	✓
Франшиза		€190	€0



5 років /
50 000 тьоків

Завдяки новим тарифам Fendt Care компанія Fendt пропонує розширені страхові пакети, що включають покриття безперебійної експлуатації нової техніки та ризиків її ремонту. Пакети Fendt Care дають вам можливість поєднувати контроль витрат з винятковою якістю обслуговування. Fendt завжди запропонує вам гнучке та індивідуальне рішення для вашого парку техніки.

ТЮКОВІ ПРЕС-ПІДБИРАЧІ FENDT

Комплектації обладнання та технічні характеристики.



		990	1270	1290	1290 XD	12130
Розмір тюка						
Ширина	см	80	120	120	120	120
Висота	см	90	70	90	90	130
Максимальна довжина	см	274	274	274	274	274

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Вага та розміри						
Загальна ширина - одновісний підбирач/підбирач зі з двоєною віссю (з опорними колесами підбирача)*	м	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3
Загальна ширина - шини 620/40x22,5*	м	3.0	3.23	3.23	3.23	3.23
Загальна довжина - з лотком пресувальної камери (у складеному стані)	м	8.3	8.33	8.33	8.73	8.82
Загальна висота - до верхньої частини перил (у складеному стані)	м	2.97	2.69	2.69	2.87	3.32
Загальна висота - до верхньої частини перил (у розкладеному стані)	м	3.27	3.27	3.27	3.27	3.58
Вага - одновісний підбирач/підбирач зі з двоєною віссю (без блока подрібнювача)	кг	6840 / 7440	8460 / 9210	8940 / 9690	- / 10580	10520 / 11030
Вага - підбирач зі з двоєною віссю (без блока подрібнювача)	кг	8360	10230	10710	11600	

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Головний привід						
Діаметр маховика	мм	750	870	870	990	870
Ширина маховика	мм	110	130	130	250	130
Вага маховика	кг	170	290	290	545	290
Захист від перевантаження - запобіжна фрикційна муфта, обгонна муфта та зрізний болт		■	■	■	■	■
Двоступенева коробка передач закритого типу		■	■	■	■	■
Автоматичне змащення ланцюга						

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Підбирач						
Загальна ширина - без опорних коліс підбирача	м	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Ефективна робоча ширина (DIN 11220)	м	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Ряди ножів	Кількість	4	4	4	4	4
Ножі	Кількість	128	128	128	128	128
Відстань між ножами	мм	66	66	66	66	66
Захист приводу - запобіжна фрикційна муфта і обгонна муфта		■	■	■	■	■
Спиральна пружина підвищеної міцності		■	■	■	■	■
Подушка ролика пристрою подачі з дефлектором		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Система подачі						
Пакувальник - конструкція вилки захвату		■	■	■	■	■
Ножі пакувальника (підсилені)	Кількість	4	6	6	6	6
Захист від перевантаження (запобіжна фрикційна муфта з шліцьованим профілем)		■	■	■	■	■

Тюки ідеального розміру

Потрібний вам розмір тюків залежить від того, для чого ці тюки будуть використовуватись. Fendt пропонує чотири різних розміри тюків для задоволення будь-яких потреб клієнтів. Флагманська модель 12130 N ідеально підходить для роботи з сухими культурами. Створювані нею тюки розміром від 120 см до 130 см відповідають вимогам сучасних систем спалювання соломи. Моделі 990 S, 1270 S і 1290 S оснащені додатковим подрібнювачем, а тому найкраще підходять для заготівлі силосу.



Розмір тюка 990 (ШхВхД) 800 x 900 x до 2740 мм
 Розмір тюка 1270 (ШхВхД) 1200 x 700 x до 2740 мм
 Розмір тюка 1290 (ШхВхД) 1200 x 900 x до 2740 мм
 Розмір тюка 12130 (ШхВхД) 1200 x 1300 x до 2740 мм

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Стіл ProCut						
Стіл ProCut		□	□	□	□	
Подрібнювач	Кількість	17	26	26	26	
Захист гідравлічного подрібнювача		■	■	■	■	
Діаметр ротора подрібнення	мм	650	650	650	650	
Зчеплення групи ножів		0, 8, 17	0, 13, 26	0, 13, 26	0, 13, 26	
Робоча довжина захвату подрібнювача	мм	43.5	43.5	43.5	43.5	
Висувний ящик для ножів		■	■	■	■	

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Плунжер/пресувальна камера						
Швидкість роботи плунжера	Кількість ударів/хв	47	47	47	47	33
Хід плунжера	мм	740	740	740	740	820
Автоматичний контроль щільності тюка						

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Система вузлов'язання/в'язальний апарат						
Подвійний блок вузлов'язання		■	■	■	■	■
Блок вузлов'язання	Кількість	4	6	6	6	6
Резервна система ножів (барабани)	Кількість	30	30	30	30	30
Очисний вентилятор з гідравлічним приводом		■	■	■	■	■
Автоматична система змащення блоку вузлов'язання		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Метальник тюків та лоток пресувальної камери						
Зубці	Кількість	8	8	8	10	10
Ряди зубців з можливістю увімкнення/вимкнення	Кількість	3	3	3	3	3
Гідравлічні елементи управління на задній панелі прес-підбирача		■	■	■	■	■
Лоток пресувальної камери підвищеної міцності		■	■	■	■	■
Індикатор метання		■	■	■	■	■
Гідравлічна система поворотних пристроїв для автомобільного транспортування		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Вісі та шини						
Одновісний підбирач - шини*		600/50-22.5	700/50-22.5			28Lx26
Одновісний підбирач - максимальна допустима швидкість*	км/год	40	40			40
Підбирач зі з двоєною віссю - шини (в комплекті)*		500/50-17	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5
Підбирач зі з двоєною віссю - шини (під замовлення)*		620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5
Підбирач зі з двоєною віссю - максимальна допустима швидкість*	км/год	60	60	60	60	60

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Система управління/контролю та система моніторингу						
C1000 - кольоровий графічний дисплей		■	■	■	■	■
ISOBUS - сумісна з ISOBUS 11783		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Вимоги до тягача						
Рекомендований механізм відбору потужності - відповідно до версії пакувальника	кВт/к.с.	112 / 150	120 / 160	127 / 170	149/200	200/150
Рекомендований механізм відбору потужності - блок подрібнювача ProCut	кВт/к.с.	135 / 180	142 / 190	149 / 200	186 / 250	
Механізм відбору потужності - тип II: Діаметр механізму відбору потужності: 35 мм, 21 зубець		■				
Механізм відбору потужності - тип III: Діаметр механізму відбору потужності: 44 мм, 20 зубець			■	■	■	■
Регульований клапан подвійної дії, в залежності від характеристик (мін.)	Кількість	2	2	3	3	2

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Спеціальне обладнання						
Вбудований пристрій для вимірювання ваги тюків		□	□	□	□	□
Електричний пристрій для регулювання довжини тюків		□	□	□	□	□
Гідравлічна опора		□	□	□	□	□
Камера заднього виду		□	□	□	□	□
Телеметрична система AgCommand™		□	□	□	□	□
Вбудоване вимірювання вологості		□	□	□	□	□
Консервуючий аплікатор HayBoss		□	□	□	□	□

* = продается відповідно до законодавства

FENDT

It's Fendt. Тому що ми розуміємо сільське господарство.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Germany

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt є брендом компанії AGCO.
Усі дані, що стосуються комплектації, зовнішнього вигляду, продуктивності, габаритів, ваги, споживання палива та експлуатаційних витрат техніки, базуються на найновішій інформації, наявній на момент друку. Вона може змінитися на момент придбання техніки. Ваш дилер Fendt з радістю надасть вам інформацію про будь-які зміни. На представлений техніці відсутні спеціальне обладнання, що постачається для конкретних країн.