

FENDT

Fendt Rotana F / F Combi / Rollector





Добре помітні в кожному рулоні:
Досвід, інновації та надійність.

Кожна операція ставить нові виклики перед технікою та її оператором, і саме тому два прес-підбирача з пресувальною камерою незмінного розміру Fendt Rotana 130 F та 130 F Xtra пропонують вам широкий асортимент робочого обладнання та зручність експлуатації. Це гарантує, що ви зможете присвятити збиранню кормових культур всю вашу увагу.

		130 F	130 F Xtra
Діаметр пресувальної камери	м	1,25	1,25

Наша техніка задовольнить будь-які ваші вимоги. Всі робочі операції не схожі одна на одну. Саме тому ми пропонуємо прес-підбирачі Fendt Rotana 130 F та 130 F Xtra з пресувальними камерами незмінного об'єму. Від надійної та невибагливої до рівня потужності безножової машини початкового рівня з базовим оснащенням до підбирача 130 F Xtra для професіоналів.

Технічні інновації відіграють тут провідну роль:

- 18 сталевих вальців PowerGrip
- Дно підвідного каналу HydroFlexControl
- Блоки до 25 ножів
- Підбирач без кулачкових напрямних
- Виняткова надійність
- Низькі вимоги до потужності
- Посилена пресувальна камера
- Механічний стопор заднього борту з датчиком щільності рулонів
- Посилений тягово-зчпний пристрій з безступінчастим регулюванням
- Пологий кут нахилу пресувальної камери



Ідеальний інструмент в будь-якій ситуації
Завдяки великим шинам, широкому підбирачу з оптимальним повторенням контурів ґрунту та легкій, але міцній та надійній конструкції прес-підбирачі Fendt з пресувальною камерою незмінного об'єму почуваються як вдома в будь-якій місцевості.

При заготівлі кормових культур часу часто не вистачає:
Але ви завжди можете покластися на Fendt.

ПІДБИРАЧ

Підбирач, який не втрачає нічого.



Завдяки малому зазору між підбирачем та ротором рослинна маса транспортується делікатно та надійно. Завдяки V-подібній формі пресувальної камери її наповнення відбувається рівномірно, що в свою чергу дає змогу отримувати бездоганні рулони.

Підбирач для максимальної продуктивності
Найвищої можливої продуктивності можна досягти лише тоді, коли створення рулону починається з ідеальної системи підбирання та подавання рослинної маси. Якщо говорити про рулонні прес-підбирачі Fendt, то їх продуктивність гарантована високоефективним підбирачем без кулачкових напрямних шириною 2,25 м. Спеціальна геометрія сегментних пластин та ідеальний кут надзвичайно довгих пальців дозволяє усунути потребу в додатковому контролі з боку кулачкових напрямних. Відповідно, підбирач містить меншу кількість зношуваних рухомих частин, працює плавніше та вимагає менше зусиль при обслуговуванні.

П'ять пальцевих граблин

Відсутність розподільних валів та шківів дозволила звільнити додаткове місце. Саме тому підбирач тепер оснащується п'ятьма граблинами пальців. Задля найкращого підбирання рослинної маси відстань між пальцями була зменшена до 64 мм. Це гарантує, що в полі не залишиться жодної непідбраної стеблини. Два бічних подавальних шнеки також встановлюються на заводі.

Підбиральні пальці мають дуже велике значення
Вони є ключовими компонентами підбирача. Їхній спеціальний робочий кут нахилу дозволяє гарантувати, що верхній шар ґрунту залишиться неушкодженим. Діаметр 5,6 мм забезпечує надзвичайно довгий експлуатаційний ресурс, а пальці є дуже гнучкими при роботі з великими стеблами. Міцне кріплення пальців запобігає відламуванню пальців, оскільки тиск розподіляється рівномірно.

Близько до ротора

Завдяки своїй надзвичайно компактній конструкції підбирач розташований поруч з ротором. Це спрощує процес транспортування рослинної маси від підбирача до ротора і оптимізує потік культур. Переваги цього підбирача стають очевидними при роботі з коротким та ламким матеріалом – рослинна маса подається до пресувальної камери набагато делікатніше та ефективніше. Оптимальний потік культури дає вам змогу пресувати один ідеальний рулон за іншим і забезпечувати високу погодніну ефективність вашої роботи.

Дана серія в стандартній комплектації оснащується подавальними шнеками з обох боків. Завдяки збільшеному діаметру штока рослинна маса ніколи не закручується навколо шнека, а плавно подається до ротора.



Регульовані копіювальні колеса можна встановити в десять різних положень, завдяки чому досягається гнучкість в регулюванні висоти.



Окрім конструкції з вітрозахисним щитком також існує спрощений варіант з відбивною пластиною.



Некерований підбирач працює плавно і не потребує надмірних зусиль при обслуговуванні.

РОТОР

Подрібнюйте рослинну масу так, як вам потрібно.

Ідеальні ротори забезпечують високу пропускну здатність

Три моделі рулонних прес-підбирачів Fendt оснащуються чотирма різними роторами, які гарантують, що система точно відповідатиме виконуваній операції. Швидкість ротора складає 134 об/хв. V-подібна конфігурація встановлення подавальних пальців гарантує рівномірне заповнення пресувальної камери. Залежно від класу продуктивності ущільнювальні механізми оснащуються або жорстким дном, або рухомим дном Hydroflex.

Неперевершена гнучкість: XtraCut 13 та XtraCut 17

На рулонних прес-підбирачах Fendt 130 F Xtra використовуються ротори XtraCut 13 або XtraCut 17. Ці двохпальцеві ротори були розроблені задля забезпечення найвищої можливої пропускну здатності та найдовшого можливого експлуатаційного ресурсу. З XtraCut13 ви зможете вирішувати, чи потрібен вам різальний апарат. Ротор XtraCut 17 здатен забезпечити довжину подрібнення 67,5 мм і задіює групи з 0, 8, 9 або 17 ножів. Фальш-ножі, які дають можливість працювати без використання ножів, входять до комплектації всіх прес-підбирачів з різальним апаратом, що дозволяє запобігти втратам через викришування ножів та захистити різальний апарат від зношування.

Якість подрібнення для найвимогливіших виробників: XtraCut 25

В питанні пропускну здатності та якості подрібнення ротор Fendt XtraCut 25 на моделях 130 F Xtra демонструє найкращі результати серед усієї лінійки рулонних прес-підбирачів Fendt. Ротор V-подібної форми з чотирма захоплювальними пальцями на кожному кільці здатен працювати з найбільшими об'ємами скошеної рослинної маси. Він подає до пресувальної камери надзвичайно тонкі шари подрібненої маси довжиною 45 мм, що дозволяє отримати дуже щільні рулони. В цьому випадку Hydroflex також завжди встановлюється на заводі. Гідравлічний механізм дає змогу перемикатися між групами з 0, 12, 13 або 25 ножів.

Бездоганне подрібнення за допомогою найкращих ножів

Моделі Fendt XtraCut оснащуються різальними апаратами з найбільш довговічними ножами на ринку, що забезпечує найкращу можливу якість подрібнення. Гідропневматична система захисту ножів включає два гідроаккумулятори з попереднім тиском 40 бар. Це подовжує експлуатаційний ресурс рулонних прес-підбирачів. Якщо ножі перестають повертатися в робоче положення, наприклад, через бруд, то тимчасово можна застосувати тиск у 180 бар. Складна робота з прочищення прорізів між ножами вручну змінюється на просте натискання кнопки на панелі керування.

Завдяки довжині різання 45 або 90 мм ротор XtraCut 25 забезпечує найвищу пропускну здатність та створює тонкі шари.

Працюючи зі швидкістю 134 об/хв, ротор XtraCut 17 здатен забезпечити потенційну довжину різання 67 або 135 мм.

Подавальний ротор може оснащуватись або нерухомим дном різального механізму, або рухомим дном Hydroflex.



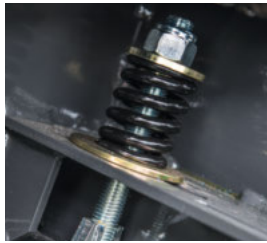
Вітрозахисний екран можна легко налаштувати за допомогою двох ланцюгів збоку, що також оптимізує потік культури до ротора.



130 F Xtra – флагманська модель лінійки – оснащується ножовими групами з 0, 12, 13 та 25 ножів, які приводяться в дію гідроприводом.

HYDROFLEXCONTROL

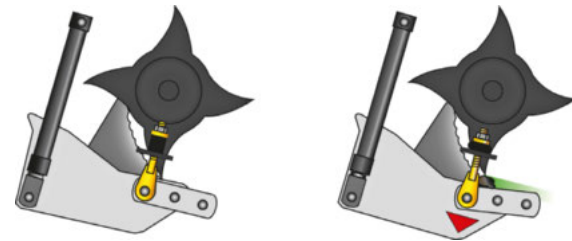
Стабільне та плавне подавання з HydroflexControl.



Пружинний амортизатор Flexcontrol поглинає ударні навантаження від передньої секції різального апарата і таким чином запобігає блокуванню.

Створення рулонів без жодних зупинок
Навіть при роботі у складних умовах блокування практично виключені завдяки бездоганному механізму подавання. Якщо потік культури суттєво збільшується, то автоматично регульоване дно різального механізму, яким оснащуються рулонні прес-підбирачі Fendt, запобігає блокуванню шляхом опускання та збільшення каналу подачі. Ефективна протиблокувальна система забезпечує безпроблемне та швидке ущільнення культури і високу продуктивність щодня.

Дві частини, неперевершений комфорт
Аби рулонний прес-підбирач міг демонструвати свою найвищу продуктивність впродовж цілого дня, забивання слід усувати до того, як вони виникнуть. На рулонних прес-підбирачах Fendt це гарантує система HydroflexControl. 80% всіх забивань ефективно усуваються завдяки взаємодії між двома компонентами, що забезпечує максимальну пропускну здатність впродовж дня.



Система скидання навантаження FlexControl надійно запобігає забиванням.

Підпружинене, з функцією опускання
Перший компонент – це постійна підвіска дна різального апарата, відома як «Flex». Пружина використовується для того, щоб акуратно опустити або підняти дно різального апарата. Це гарантує, що поточна пропускну здатність різального апарата буде відповідати коливанням обсягів надходження рослинної маси. Другим компонентом системи є «Hydro». Цей компонент включає два гідроциліндри, які дозволяють гідравлічно опустити дно з кабіни одним натисканням кнопки, щоб усунути забивання або змінити групу ножів. HydroflexControl дозволяє вам тривалий час працювати без зупинок з незмінно високою пропускну здатністю.



У випадку забивання різального апарату його дно в задній частині можна опустити на 500 мм.

ВАЛЬЦІ POWERGRIP

Надійне зчеплення забезпечує правильне обертання.



Запирний штифт на задньому борті гарантує надійне закриття навіть при використанні на схилах.

Зчеплення для надійного обертання рулонів
Аби досягти ідеальної якості рулонів, дуже важливо забезпечити надійне обертання рослинної маси в пресувальній камері на самому початку формування кожного рулону. Кількість обертань рулону та докладений до нього тиск напряму впливають на кінцеву щільність рулону. Мінімальна відстань між вальцями забезпечує максимальний контакт з рулонами.

Сталеві вальці формують ідеальні рулони
18 сталевих вальців PowerGrip забезпечують максимальне ущільнення рулону, неперевершену ефективність формування та обертання за будь-яких робочих умов. 10 поздовжніх ребер кожного окремого вальця спеціальним способом впресовані в товстостінну трубу 3.20 мм. Оскільки кожен з вальців не має стиків, структура матеріалу забезпечує вальцям неперевершений експлуатаційний ресурс та довговічність, які на сьогодні не мають рівних на ринку. Унікальна конструкція PowerGrip є патентованою технологією рулонних прес-підбирачів Fendt та дає їм змогу працювати практично у будь-яких умовах і з будь-яким типом культури.

Підшипники мають вирішальне значення
«Гнучкість» – ось ключовий фактор, який визначає здатність механізму до поглинання високих різноспрямованих навантажень. По мірі того, як об'єм рулону в пресувальній камері збільшується, на бічні стінки пресувальної камери чиниться все більший тиск, який трохи розширює їх. Тому підшипники на рулонних прес-підбирачах Fendt мають спеціальні скребки, які нівелюють цей ефект. Скребки кріпляться до робочої поверхні, що дозволяє підшипникам злегка рухатись, але при цьому формувальні вальці утримуються нерухомо в поздовжньому напрямку, тому всі привідні зірочки залишаються на одній осі. З неробочого боку підшипники можуть рухатись в поздовжньому напрямку, аби нівелювати та поглинати тиск рулону на бічні стінки пресувальної камери. Це значно збільшує довговічність підшипників.

Ці гнучкі підшипники запобігають утворенню надмірних бічних навантажень та значно подовжують експлуатаційний ресурс.



Вивантажувальна рампа для рулонів, яку можна регулювати без використання інструментів, надає рулонам потрібний імпульс та запобігає зіткненню заднього борту з рампою.



Механічний стопор гарантує надійну фіксацію рулонів та забезпечує правильне закриття заднього борту.

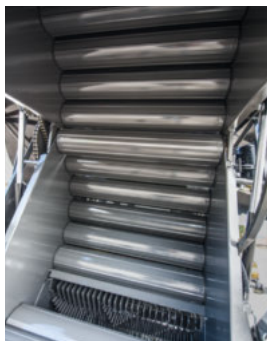


18 вальців PowerGrip завжди починають обертання в потрібний момент і забезпечують рівномірне ущільнення.



ПРЕСУВАЛЬНА КАМЕРА

Наша пресувальна камера: Ідеальні рулони, кожного разу.



З ребра на сталевих вальцях PowerGrip мають постійний контакт з рулоном, завдяки чому забезпечується невинне обертання.

Під надійним контролем

Секрет ідеально ущільнених та рівномірних рулонів, сформованих у прес-підбирачах Fendt, полягає в конструкції заднього борту. Він є надзвичайно стійким та міцним, оскільки повинен витримувати неймовірно високі навантаження. Особливо пильна увага була приділена механічній запірній засувці.

Практичні деталі мають велике значення

Рулонні прес-підбирачі Fendt оснащуються унікальними елементами, які забезпечують вагомні переваги в практичній експлуатації. Наприклад, в пресувальних камерах встановлюються очищувальні скребки для підшипників, які гарантують їм подовжений робочий ресурс. Скребки знімають з підшипників всю зайву вологу і бруд. Таким чином, чистими залишаються не лише підшипники, а й напрямні, що подовжує загальний робочий ресурс компонентів.

Найкраще запирання для найкращих рулонів

Всі рулонні прес-підбирачі Fendt оснащуються пресувальною камерою з механічним запірним пристроєм. Надійна запірна засувка запобігає відкриванню дверцят заднього борту назовні, що дозволяє щоразу створювати щільні та добре сформовані рулони. Щільність рулону вимірюється за допомогою встановлення точного розташування крюка заднього борту. Датчики з обох боків точно вимірюють щільність рулонів та вказують оператору, коли потрібно зміститися лівіше або правіше для формування рівномірного рулону.

Надійний контроль для зведення простоїв до мінімуму

Два надійних циліндри використовуються для відкривання та закривання дверцят заднього борту пресувальної камери. Все, що вам потрібно, – це блок керування односторонньої дії. Все це забезпечує дуже швидке вивантаження рулонів, а трактор Fendt Vario дозволить вам плавно набрати робочу швидкість впродовж лічених секунд. Саме тому трактори та рулонні прес-підбирачі Fendt так добре працюють в команді.



Надзвичайно щільні та рівномірно сформовані рулони:
Жодних проблем завдяки деталям конструкції рулонних прес-підбирачів Fendt.

ОБВ'ЯЗУВАННЯ

Надійне обмотування: Невід'ємна частина прес-підбирачів Fendt.

Дуже просте налаштування

Аби зробити вашу роботу простішою, ми приділили пильну увагу зручності експлуатації. Це можна помітити вже по інтуїтивно зрозумілих органах керування: Серед іншого, термінал дозволяє вам задати час активної подачі сітки, що є особливо корисним при роботі з сухою соломною. За допомогою терміналу також можна швидко та просто налаштувати кількість обгортань сіткою та сповільнення подачі сітки.

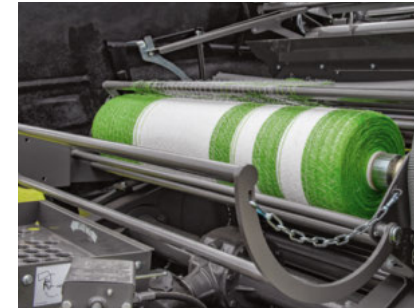
VarioNet

У всьому, що стосується обмотування сіткою, рулонні прес-підбирачі Fendt перевершать ваші сподівання. VarioNet – це механізм обмотування сіткою, який здатний працювати з усіма стандартними ширинами сітки. Він оснащений гальмом сітки, яке можна налаштувати за допомогою пружин натягу. Завдяки розумній конструкції системи подавання сітки розтягування сітки здійснюється автоматично. Таким чином, рулони також ідеально формуються з боків і надійно захищаються. Крім того, це спрощує їх зберігання.

Проста заміна сітки

Завдяки системі EasyLoad заміна сітки на всіх рулонних прес-підбирачах Fendt здійснюється неймовірно просто. Все, що ви маєте зробити, – це вставити рулон сітки до EasyLoadSystem та закрити її. Центрувальна рукоятка автоматично встановить рулон сітки в ідеальне положення. Завдяки кришці між ротором та блоком обмотування пил та бруд не потрапляють на сітку. І тому при заміні сітки ваші руки завжди залишаються чистими.

EasyLoadSystem дозволяє максимально швидко додавати рулони сітки.



Система обмотування VarioNet працює з сітками будь-якої стандартної ширини від 1,18 до 1,35 м.



Рулони також надійно обмотуються на ребрах завдяки пристрою розтягування сітки. Цей пристрій мінімізує втрати та спрощує зберігання.



Незалежно від того, обгортаються рулони сіткою чи обв'язуються шпагатом: Рулонні прес-підбирачі Fendt завжди фіксують їх найбільш надійним чином.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Оберіть найкращий засіб керування для вашого підбирача з пресувальною камерою незмінного об'єму.

Оптимізовані термінали

Оптимізовані робочі термінали доступні для прес-підбирачів Fendt з пресувальною камерою незмінного об'єму, що значно спрощує керування та налаштування. Ручні термінали просто та швидко встановлюються в кабіні трактора. Написи на LCD-екранах можна без зусиль читати навіть при яскравому денному освітленні, а керування є дуже зручним завдяки чіткому маркуванню кнопок.

E-Link Control

Термінал E-Link Control робить прес-підбирачі ще більш ефективними та зручними в експлуатації. Ергономічна конструкція та кольоровий екран суттєво спрощують керування. Ви також можете обрати з-поміж налаштувань за замовчуванням для різних матеріалів, таких як сіно, солома або силос, а також задати формування рулонів з твердим або м'яким осередком. Термінал пропонує вам 10 різних налаштувань щільності та видає звуковий сигнал при досягненні максимального діаметру рулону. Він також дозволяє задати робочі групи ножів, розмір рулону та параметри обмотування сіткою. Лічильник площі поля та кількості рулонів надає вам необхідні дані для аналізу.

E-Link Pro

Прес-підбирачі з пресувальною камерою незмінного об'єму Fendt 130 F Xtra також можуть оснащуватись терміналом E-Link Pro або терміналом ISOBUS. Панель управління E-Link Pro була спеціально створена для професійного формування рулонів. Термінал оснащений блоком керування ISOBUS та має кольоровий сенсорний екран, який робить його використання ще простішим. Використовуючи базові функції терміналу E-Link Control, ви зможете налаштувати положення сітки, переглянути рівні пресувальної камери та поточний статус кожного функціонального компонента.



Термінал E-Link Control дає вам змогу легко перемикатися між параметрами за замовчуванням для різних матеріалів та різними рівнями щільності.

Термінал E-Link Pro надає вам більше функцій та оснащується блоком управління ISOBUS.



КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Трансмісія, яка приводить все в рух.

Продумана будова

З правого боку рулонних прес-підбирачів Fendt знаходиться привід ротора, який містить дворядний ланцюг. Привід 18 вальців PowerGrip розташований з лівого боку. Привід камери здійснюється двома ланцюгами. Таким чином, лише кожен другий валець приводиться в дію ланцюгом, завдяки чому менше зусилля докладається до окремих компонентів, що в свою чергу знижує тертя та зношення. Ці ланцюги виготовляються компанією Tsubaki і відрізняються найвищою якістю та довговічністю. Зірочка обгінної муфти ланцюгової передачі гарантує безпеку: Якщо вал трансмісії раптово зупиняється або ротор блокується через забивання, обгінна муфта забезпечує поступове сповільнення обертання рулону. Це гарантує надійний захист привідних механізмів від пошкоджень, спричинених високими ударними навантаженнями.

Надзвичайно просте обслуговування

Рулонні прес-підбирачі Fendt вимагають дуже мало часу на обслуговування. Легкі відкидні кришки дозволяють без зусиль дістатися до точок обслуговування. Автоматична система змащення стрічок – яка приводиться в дію формувальними вальцями – завжди надійно дозує потрібну кількість мастила на стрічки. Це подовжує експлуатаційний ресурс та забезпечує плавну роботу. Підшипники вальців PowerGrip швидко та просто змащуються через центральну прес-маслянку. Не марнуйте часу на пошук точок змащення.



Більше потужності з Power Split

Всі моделі оснащуються коробкою передач Power Split. Коробка передач Power Split оснащується роздатним приводом, який ідеально розділює передачу потужності між ротором та приводом пресувальної камери. До того ж, швидкість ВВП для приведення прес-підбирача в дію становить всього 540 об/хв. На моделях без різального апарату безпеку гарантує запобіжна муфта зі зрізним штифтом 1650 Нм. На моделях з різальним апаратом кулачковий механізм та обгінна муфта 1950 Нм також захищають трансмісію.

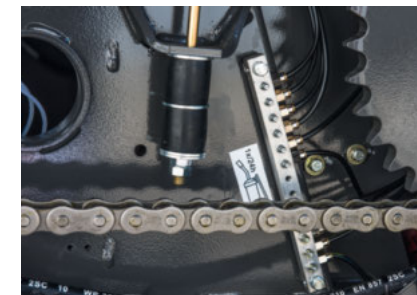
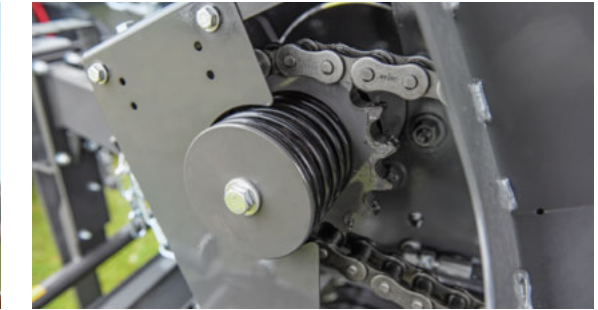
Коробка передач Power Split працює при швидкості ВВП 540 об/хв.



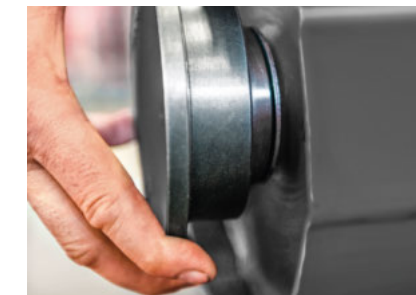
Привід пресувальної камери розділений і задіюється двома ланцюгами.



Зірочка обгінної муфти забезпечує захист трансмісії від пошкоджень у випадку блокування ротора.



В рулонних прес-підбирачах Fendt використовуються лише ланцюги Tsubaki.



50 мм підшипники на вальцях розроблені для надзвичайно високих навантажень.



18 вальців PowerGrip можуть оснащуватися змащуваними 50 мм обоймами.



Fendt Rotana 130 F Combi: Ідеальне поєднання пресування та обгортання задля отримання високоякісних кормів.

Поєднання високого тиску пресування, точного обрізування та надійного обгортання дозволяють отримати прекрасний силос з високоякісних кормових культур для забезпечення здоров'я тварин. Fendt Rotana 130 F Combi включає в себе всі потрібні для цього функції, такі як швидке обгортання та вивантаження, а також оптимізоване керування.

130 F Combi		
Діаметр пресувальної камери	м	1,25

ОБМОТУВАЛЬНИЙ СТИЛ ТА ВИВАНТАЖЕННЯ

Рішення для швидкого обмотування.

Обгортання за лічені секунди

Fendt Rotana 130 F Combi починають процес обмотування лише тоді, коли рулони надійно зафіксовані на обмотувальному столі. Два вальці та три безшовних ремені надійно обертають рулони на обмотувальному столі. Чотири пластикових вальці з боків також утримують рулони на місці. Аби забезпечити належне обмотування для будь-яких культур, ви можете просто змінити попередній натяг пластикової плівки за допомогою важеля перемикачання. Оберіть з трьох налаштувань натягу плівки: 55%, 70% або 90%. Завдяки інтелектуальній системі обмотування та вальцю з датчиком рулони завжди обгортаються оптимальною кількістю шарів пластикової плівки з рівномірним перекриттям кожного наступного шару.

Делікатна подача

Аби гарантувати максимальну якість рулонів, обмотувальний стіл опускається в найнижче положення, тому рулони вивантажуються з мінімальної висоти. Стрічка для вивантаження рулонів повільно та делікатно опускає рулон на землю позаду прес-підбирача без ризику пошкодження плівки об стерню. Рулони надійно вкладаються на землю і не укочуються навіть на похилих полях. Також в якості опції можна встановити механізм кантування рулонів при вивантаженні. Ви також можете продовжувати пресувати рулони в звичайному режимі, якщо обмотувальне кільце підняте.

Невеликі деталі, які мають велике значення в роботі

Для того щоб запропонувати правильний різальний/затискний пристрій для будь-якої висоти пластикової плівки, Fendt Rotana оснащуються двоступеневим пристроєм з надзвичайно широким отвором. Спеціальний запірний механізм гарантує надійну фіксацію плівки, що дозволяє здійснити ідеальний відріз та її утримання в потрібному положенні. Якщо плівка розривається, рулони можна огорнути, використовуючи залишки пластикової плівки, або ж кільце зупиняється, щоб дати змогу оператору вставити цілу плівку. Цей процес запускається за допомогою датчика плівки, налаштування якого вносяться вручну.

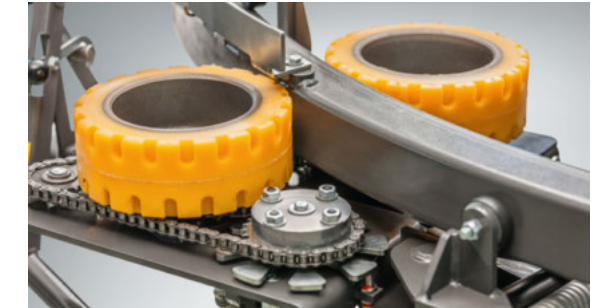
Простий та компактний

Вузькі дороги та мости не є проблемою для Fendt Rotana. Навіть з великими шинами він зберігає транспортну ширину 2,80 м, надаючи вам гнучкість в роботі. Великі шини також забезпечують оптимальний захист ґрунту та захищають чутливий верхній шар, особливо під час поворотів.

Завдяки тому, що рулони вивантажуються на передній торець, їх розташування ідеально підходить для швидкого підбирання тримачем рулонів.



Акуратне приведення в дію обмотувального кільця за допомогою гумових вальців з гідроприводом дозволяє швидко розвинути потрібну швидкість задля забезпечення безперервного та стабільного процесу обгортання.



Fendt Rotana FC оснащуються шинами 620/55 R 26.5 для оптимальної прохідності на ґрунті та безпечного руху по дорозі.



Завдяки 12 тримачам плівки вам більше не доведеться брати додаткову пластикову плівку з собою. Просто розташуйте рулони з плівкою на окремих складаних штифтах.

FENDT ROTANA 130 F COMBI

Оскільки певні речі в житті є просто найкращими.

Якість, що надихає

Fendt Rotana 130 F Combi здійснює формування і обмотування рулонів з максимальною якістю, точністю та ефективністю. Випробувана та перевірена технологія формування рулонів у пресувальній камері незмінного об'єму є серцем даної машини. Ви полюбите цю техніку за всі пропонувані нею компоненти та характеристики перевіреного рулонного прес-підбирача, такі як надійна коробка передач Power Split з масляною ванною та безкулачковий підбирач, які забезпечують ідеальне підбирання та подачу рослинної маси. 18 сталевих вальців PowerGrip та механічний запірний механізм заднього борту гарантує формування бездоганних рулонів потрібної щільності. Забивання каналу подачі також невідомі цій техніці завдяки HydroflexControl. Дно каналу подавання може трохи опускатися задля пропускання каміння або великого обсягу рослинної маси.

Непереборні аргументи

Fendt Rotana 130 F Combi вирізняється з-поміж інших у кожному компоненті. Пресувальна камера має пологий кут нахилу, що забезпечує неперевершену стабільність, особливо на схилах. Пологий кут нахилу також означає оптимальний потік рослинної маси та високу пропускну здатність. Висока робоча швидкість є ще однією незаперечною перевагою цих прес-підбирачів. Повністю автоматична регульована система обмотування в цих машинах вимірює діаметр рулону під час обмотування сіткою, крім того, на цьому ж етапі розраховується оптимальна кількість шарів пластикової плівки.

Просте переміщення рулонів

Задній борт піднімається та відкидається назовні. Рулони акуратно переміщуються до обмотувального столу за допомогою активних рухомих пластин та подавального важеля. Зокрема, ця конструкція прекрасно зарекомендувала себе на схилах. Прес-підбирач регулює швидкість подавального важеля та встановлює бічні пластини під більш гострим кутом, щоб краще спрямовувати рух рулонів. Обмотувальне кільце також виступає в ролі обмежувача, який запобігає падінню рулонів з обмотувального столу. Це забезпечує оптимальний процес обмотування за будь-яких умов.

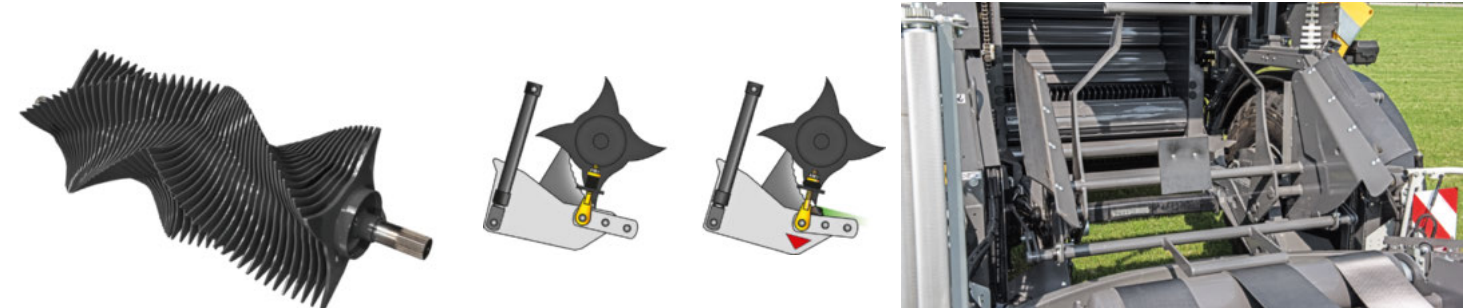
Справжня гнучкість

Плавна трансмісія вимагає мінімального обслуговування. Таким чином, обмотувальне кільце спрямовується та приводиться в дію гумовими вальцями. Два інших вальця з гідроприводом гарантують постійне та незмінне подавання та натяг кільця. Обмотувальне кільце повністю встановлюється на гумових вальцях. Відповідно, плавне та рівномірне подавання забезпечує додаткову надійність системи приводів, яка працює надзвичайно плавно і створює ідеальні рулони. Найкращі умови для точного та швидкого обмотування.

Професійний подрібнювальний ротор з чотирма пальцями на кожному кільці та різальний апарат Xtracut 25 швидко впораються з подрібненням рослинної маси.

HydroflexControl надійно запобігає забиттю та блокуванню. У випадку забивання задня секція дна різального апарата може опускатися на 500 мм.

Рулон спрямовується вилкою захоплення рулону та переміщується до обмотувального столу. Задній борт після цього негайно повертається в закрите положення.



Обирайте між терміналом E-Link Pro з кольоровим екраном або Varioterminal на тракторах, оснащених ISOBUS.

Керування поєднанням прес-підбирача та обмотувача є справді простим завдяки панелі управління, що встановлюється в задній частині техніки для ручного керування.



Ідеальний корм, ідеальне обгортання.

Ви наполегливо працюєте цілий рік, аби заготовити найкращі корми для вашої худоби. І для того щоб гарантувати, що ці корми будуть придатними до споживання впродовж тривалого часу без втрати поживних речовин, ми розробили обмотувач рулонів Fendt Rollector. Наші обмотувачі рулонів ідеально відповідають всім вашим потребам та задовольняють найвищі стандарти. З різними розмірами і варіантами на вибір. Але всі Rollectors мають одну спільну рису – вони надзвичайно делікатно працюють з рулонами, аби забезпечити найвищу можливу якість кормів.

		Rollector 130	Rollector 160
Діаметр рулону	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50

FENDT ROLLECTOR 130

Fendt Rollector 130: Малий, але потужний.

Малий та спритний

Fendt Rollector 130 є ідеальним обмотувачем для рулонів діаметром 0,90-1,30 м, і при цьому висуває дуже помірні вимоги до техніки, яка його транспортує – це чудова новина для невеликих фермерських господарств. Його стабільна та довговічна рама дозволяє зробити упаковку рулонів надзвичайно міцною. Його оптимізована конструкція надає вам прекрасний огляд процесу обгортання в будь-який момент. Завдяки своєму тонкому дишлу Rollector є надзвичайно маневреним. Регульований по висоті тягово-зчипний пристрій дасть вам змогу ідеально підлаштувати Rollector 130 для роботи з вашим трактором. А доповнюють все це різноманітні корисні функції, наприклад, тримач з місцем для трьох додаткових рулонів плівки.

Плавний перехід

Не марнуйте часу – Rollector 130 дуже швидко та просто переводиться з транспортного положення в робоче. В транспортному положенні Fendt Rollector 130 має ширину 2,50 м для безпечного транспортування. А в робочому положенні обмотувача ширина колії збільшується до 2,85 м – це забезпечує максимальну стабільність при завантаженні рулону. При цьому повертається праве коліно осі в зборі, разом з колесами та іншими деталями. Цей вузол також можна повернути вручну. Обмотувач можна підняти з одного боку за допомогою завантажувальної лапи з циліндром двосторонньої дії. Під час транспортування завантажувальна лапа надійно закріплена.

Все починається з рулону

Ефективне обгортання рулону починається з підбирача. Завдяки своєму простому принципу роботи Rollector 130 без зусиль піднімає рулон за допомогою жорсткої та надійної завантажувальної лапи. Під час обмотування ви можете змінювати кількість шарів плівки та працювати з двома типами плівки різної ширини на вибір. Обмотувальний стіл автоматично визначає потрібну кількість обертань та забезпечує правильний нахлест шарів плівки. Привідна система обмотувального столу для рулонів побудована на перевіреному механізмі передачі потужності та є надзвичайно надійною. Наша інноваційна система попереднього натягу плівки заощаджує плівку на кожному рулоні. Регульований по висоті тримач рулонів плівки із швидкозатискною системою спрощує заміну плівки. Опускання рулону на землю здійснюється дуже делікатно – завдяки малій висоті вивантаження з обмотувального столу. Ви також можете оснастити свій Rollector 130 механізмом кантування рулонів, щоб при вивантаженні ставити їх на торцеву поверхню.

Прості органи укерування

Fendt Rollector 130 має простий у використанні блок керування з інтуїтивно зрозумілим E-Link Basic. Після того, як рулон потрапляє на обмотувальний стіл, одним натисканням кнопки запускається процес обмотування. E-Link Basic сповіщає вас про його завершення шляхом подання звукового сигналу. Блок керування має лічильник рулонів для 8 різних полів, а також можливість відображення денного лічильника та загальної кількості обмотаних рулонів.



Fendt Rollector здатен обмотувати рулони діаметром від 0,90 м до 1,30 м.



Практичний: Ви можете зберігати до трьох рулонів плівки на Rollector 130.

Бездоганне обмотування.

Створений для вас

Розроблений для задоволення найвищих вимог, дуже делікатний та надзвичайно потужний: Fendt Rollector 160 – це унікальний обмотувач рулонів, здатний гарантувати найкращу якість кормів. Rollector 160 без зусиль обмотує рулони діаметром від 1,25 м до 1,60 м. Сійка рама забезпечує необхідну надійність та міцність конструкції. Тонке дишло гарантує неперевершену маневреність. Його оптимізована конструкція надає вам прекрасний огляд процесу обгортання в будь-який момент. Крім того, на вашому Rollector ви маєте можливість транспортувати два рулони одночасно. Один на обмотувальному столі, а другий на підбиральній лапі.

Готовий до роботи

Ви це знали? Немає потреби переводити Rollector 160 з робочого положення в транспортне, оскільки обмотувач оснащений балансувальним вантажем з лівого боку рами. Його ширина залишається в межах всього лише 2,30 м.

Від підбирача до активного вивантаження

Rollector 160 активно підбирає рулони за допомогою своєї надійної гідравлічної завантажувальної лапи. Як завантажувальну лапу, так і обмотувальний стіл можна легко адаптувати до різних типів рулонів. Він може обмотувати рулони діаметром 1,25 м – 1,60 м. Ви також можете змінювати кількість шарів плівки та обирати з двох типів плівки різної ширини. Обмотувальний стіл автоматично визначає потрібну кількість обертань та забезпечує правильний нахлест шарів плівки. Наша інноваційна система попереднього натягу плівки заощаджує плівку на кожному рулоні. Регульований по висоті тримач рулонів плівки із швидкозатискною системою спрощує заміну плівки. Rollector 160 оснащується столом вивантаження рулонів для активного виштовхування – це ефективно запобігає пошкодженню плівки. Також існує можливість встановити опціональний кантувач рулонів для вивантаження рулонів на торцеву поверхню.

Максимальний контроль

Для максимальної простоти використання Fendt Rollector оснащується E-Link Plus. Від завантаження до делікатного виштовхування рулону – весь автоматизований процес запускається одним натисканням кнопки. Лічильник рулонів може зберігати до 10 різних робіт. А E-Link Plus оснащується зручним лічильником рулонів за день.



Як завантажувальну лапу, так і обмотувальний стіл можна легко адаптувати до рулонів різних розмірів. Акуратно підбирайте рулони діаметром від 1,25 м до 1,6 м та герметично упакуйте їх в плівку.

Rollector 160 оснащується столом вивантаження рулонів з функцією активного виштовхування – це дозволяє ефективно запобігати пошкодженню плівки.



СЕРВІСИ FENDT

Найкращий продукт з найкращим доглядом та обслуговуванням.

З Fendt Rotana або Fendt Rollector ви отримуєте передовий продукт, здатний впоратися з найскладнішими задачами. Ось чому ви можете очікувати трохи більшого від послуг, які надають вам високоефективні, сертифіковані дилери Fendt:

- Гарячі лінії зв'язку між вами та нашою досвідченою сервісною командою.
- Наявність запасних частин в режимі 24/7 впродовж всього 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 своєї техніки Fendt – від суми першого внеску до щомісячних платежів і терміну 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.

Повний контроль над витратами та надійність планування

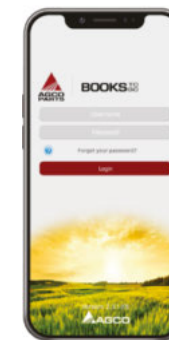
Fendt Care	Bronze	Silver	
Обслуговування	Регулярне обслуговування, незмінні витрати на обслуговування	Покриття ризиків ремонту (за винятком зносу)	
Переваги	Надійність експлуатації	Повне покриття на вигідних умовах	Повний захист при одночасному контролі витрат
Планове обслуговування	✓	✓	✓
Вартість ремонту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



3 роки /
25 000 рулонів

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.

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.



Стандартне та опціональне обладнання
 Стандартне: ■
 Опціональне: □

FENDT ROTANA F COMBI

Комплектації обладнання та технічні характеристики.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Трансмісія/коробка передач				
Коробка передач з розподілом потужності Power Split		■	■	■
Привід ВВП	об/хв	540	540	540
Привідний вал причіпного обладнання з маховиком та кулачковою муфтою		□	■	■
Ширококутний привідний вал причіпного обладнання		■		
Привідний вал причіпного обладнання з маховиком та ширококутним шарніром		□	□	□
Автоматичне змащення ланцюга		■	■	■
Незмащені роликові підшипники		■		
Підшипники, які змащуються в точках змащення з двох боків		□	■	
Автоматичне змащення вальців			□	■

Тягово-зчіпний пристрій				
Тягово-зчіпний пристрій з регулюванням по висоті		■	■	■
Жорстка зчіпна петля тягового пристрою		■	■	■
Поворотна зчіпна петля тягового пристрою		□	□	□
Зчіпка K80		□	□	□

Підбирач				
Некерований підбирач		■	■	■
Підбирач 2,00 м		□	□	
Підбирач 2,25 м		■	■	■
Підбирач 2,40 м		□	□	□
Альпійський комплект підбирача		□	□	□
Ряди пальців	Кількість	5	5	5
Відстань між пальцями	мм	64	64	64
Відбивна пластина		□		
Жорстковстановлений вітрозахисний екран з вальцем		■	■	
Регульований вітрозахисний екран з вальцем		□	□	■
Колеса підбирача без підвіски		■	■	
Колеса підбирача з маятниковою підвіскою		□	□	■

Різальний апарат/ротор				
Без різального апарату з подавальним ротором		■		
Без різального апарату з 2 зірчастими подавальними роторами			□	
XtraCut – 13 ножів з 2 зірчастими подавальними роторами			□	□
XtraCut – 17 ножів з 2 зірчастими подавальними роторами з груповим перемиканням (8-9-17)			□	□
XtraCut – 25 ножів з 2 зірчастими подавальними роторами з груповим перемиканням (12-13-25)			□	□
Додатковий комплект ножів				□
Потенційна довжина подрібнення	мм		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Жорсткий подавальний транспортер		■		
Канал подачі з гнучкою підлогою HydroflexControl			■	■

Обв'язування				
Обв'язування сіткою VarioNet		■	■	■
Обв'язування шпагатом VarioTwin		□	□	
Easy Load System ELS		■	■	■
Додатковий тримач для мотків сітки		□	■	
Виштовхувач тюків/рулонів		□	□	
Обладнання при запуску			□	□

Органи управління				
E-Link Control		■	■	
E-Link Pro			□	□
ISOBUS			□	■

Ходова частина				
Міст причепа		■	■	■
Блок гідравлічних гальм		□	□	□
Блок пневматичних гальм		□	□	□
Дозволена максимальна швидкість без гальм	км/год	25	25	25
Дозволена максимальна швидкість з гальмами	км/год	40	40	40



Блок обгортання

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Плівка шириною 500 мм				□
Плівка шириною 750 мм				□
Місткість плівки	Кількість			12+2
Попередній натяг 33%/55%/70%				■
Контроль розривів плівки				■
3 робочі ліхтарі				□
2 кольорові камери				□
Передній лоток для тюків				□
Додатковий тиск плівки				□

Шини

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
15/55-17		■	■	
19/45-17		□	□	
480/45-17		□	□	
500/45-22,5		□	□	
500/50-22,5			□	
500/60-22,5			□	
500/60-22,5 Flotation з V-подібним профілем			□	
500/55-20		□	□	
600/55 R26,5 Flotation з V-подібним профілем				□
620/55 R26,5				■

Загальні дані

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Діаметр пресувальної камери	м	1,25	1,25	1,25
Ширина пресувальної камери	м	1,23	1,23	1,23
Об'єм пресувальної камери	м³	1,50	1,50	1,50
Ролики PowerGrip	Кількість	18	18	18
Загальна висота	м	2,6	2,60	3,00
Загальна довжина	м	4,5	4,50	6,30
Загальна ширина	м	2,7	2,70	2,90
Прибл. вага	кг	3.000	3.400	6.450
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	45 / 60	60 / 80	100/140

FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
--	---------------	---------------

Органи управління

E-Link Basic	■	
--------------	---	--

Блок обгортання

Обмотувач рулонів	■	■
Без виштовхувача рулонів	■	■
Кантувач рулонів	□	□
Коромисло виштовхувача рулонів	□	■
Опорна пластина розвантажувального рукава	□	
Комплект регулювання швидкості	■	■
Робочі фари	■	■

Шини

10.0/75-15,3	■	
380/55-17		■



Загальні дані

		Rollector 130	Rollector 160
Загальна висота	м	2,30	2,70
Загальна довжина	м	4,70	5,80
Загальна ширина	м	2,55	2,30
Прибл. вага	кг	1.080	2.110
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	30/40	40/55
Діаметр рулону	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Ширина рулону	м	1,25	1,25
Вага рулону	кг	1.000	1.250

FENDT

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



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, 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 представленій техніці відсутні спеціальне обладнання, що постачається для конкретних країн.