

FENDT

Fendt Rotana V / V Combi / Rollector





		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra
Діаметр пресувальної камери	м	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80
Ширина пресувальної камери	м	1,23	1,23	1,23	1,23
Об'єм пресувальної камери	м³	2,50	2,50	3,10	3,10



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

Кожна нова робота ставить аграріїв та техніку перед новими викликами, і саме тому наші чотири рулонних прес-підбирача з пресувальними камерами змінного об'єму – Fendt Rotana 160 V, 160 V Xtra, 180 V та 180 V Xtra – пропонують вам широкий асортимент комплектацій обладнання та інтуїтивне управління. Це гарантує, що ви зможете присвятити збиранню кормових культур всю вашу увагу.

Наша техніка задовольнить будь-які ваші вимоги

Всі робочі операції не схожі одна на одну. Саме тому ми пропонуємо рулонні прес-підбирачі з пресувальними камерами змінного об'єму Fendt 160 V, 160 V Xtra, 180 V та 180 V Xtra. Від надійної та невибагливої до рівня потужності безножової машини початкового рівня з базовим оснащенням до машини 180 V Xtra для професіоналів.

Технічні інновації відіграють тут провідну роль:

- Підбирач без кулачкових напрямних
- Дно подавального каналу HydroFlexControl
- До 25 ножів із груповим задіянням
- ISOBUS
- Спеціальна геометрія пресувальної камери з малою камерою початкового формування рулону
- Механічне блокування заднього борту
- Надійне зчеплення з поверхнею завдяки Additional Drive System
- Незмінна щільність рулонів завдяки системі постійного тиску Constant Pressure System
- Адаптивні напрямні заднього борту
- Змінний діаметр рулонів від 0,7 до 1,60 м або 1,80 м
- Просте обмотування сіткою або разом з обв'язуванням шпагатом
- Індикатор форми рулону
- Повністю нова конструкція Rotana



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



Непереможна команда

Формуйте рулони з соломи, сіна або силосу швидко, просто та без найменших ускладнень. Досягайте неперевершеної продуктивності з рулонними прес-підбирачами Fendt, що працюють в поєднанні з Fendt Vario. Налаштування та управління рулонним прес-підбирачем через ISOBUS, керування за допомогою Varioterminal натисканням однієї кнопки або безступінчастий комфорт коробки передач Vario: Трактори Fendt та прес-підбирачі Fendt формують непереможну команду в кожному аспекті роботи.

ПІДБИРАЧ

Підбирач, який не втрачає нічого.



Довгі пальці подавального механізму товщиною 5,6 мм забезпечують надійне підбирання рослинної маси без жодних втрат.

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 безкулачковим підбирачем завширшки 2,4 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 важелів керування 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 великий експлуатаційний ресурс. Завдяки великим пружинам ці пальці є дуже гнучкими. Ці пальці є достатньо надійними, аби виключити ймовірність зломів, 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 погодинну 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.



Валець для притискання культури також є стандартним компонентом прес-підбирачів з пресувальною камерою змінного об'єму, він забезпечує оптимальну подачу маси.



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.



Некерований підбирач працює плавно і не потребує надмірних зусиль при обслуговуванні. Копіювальні колеса можуть бути нерухомими або поворотними залежно від конфігурації.

РОТОР

Подрібнюйте рослинну масу так, як вам потрібно.

Ідеальні ротори забезпечують високу пропускну здатність

Чотири 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 можуть оснащуватися або жорстким дном, або рухомим дном Hydroflex.

Неперевершена гнучкість: XtraCut13 та XtraCut17

На рулонних прес-підбирачах Fendt використовуються ротори XtraCut13 або XtraCut17. Ці двоохпальцеві ротори були розроблені задля забезпечення найвищої можливої пропускну здатності та найдовшого можливого експлуатаційного ресурсу. З XtraCut13 ви зможете вирішувати, чи потрібен вам різальний апарат. На цих моделях завжди встановлюється рухоме дно різального апарата HydroflexControl. Ротор XtraCut17 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: XtraCut25

В питанні пропускну здатності та якості подрібнення ротор Fendt XtraCut25 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 в свою чергу забезпечує найкращу можливу якість подрібнення. Гідропневматична система захисту ножів працює за допомогою двох гідроаккумуляторів з робочим тиском 40 бар. Це подовжує експлуатаційний ресурс рулонних прес-підбирачів. Якщо ножі перестають повертатися в робоче положення, наприклад, через забруднення, 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 XtraCut25 забезпечує найвищу пропускну здатність та створює тонкі шари.



Працюючи зі швидкістю 134 об/хв, ротор XtraCut17 здатен забезпечити потенційну довжину різання 67,5 або 135 мм.



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



Завдяки великим шинам ролонні прес-підбирачі Fendt з пресувальною камерою змінного об'єму зберігають високу прохідність на будь-яких поверхнях та не шкодять ґрунту при пересуванні.



Моделі Rotana 160VXtra та 180VXtra можуть гідравлічно задіювати групи ножів з 0, 12, 13 та 25 ножів.

HYDROFLEXCONTROL

Стабільне та плавне подавання з HydroflexControl.

Створення рулонів без жодних зупинок

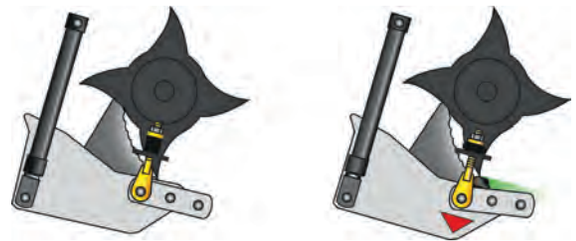
Навіть при роботі у складних умовах блокування практично виключені завдяки бездоганному механізму подавання. Якщо потік культури суттєво збільшується, то автоматично регульоване дно різального механізму, яким оснащуються рулонні прес-підбирачі Fendt, запобігає блокуванню шляхом опускання та збільшення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

Дві частини, неперевершений комфорт

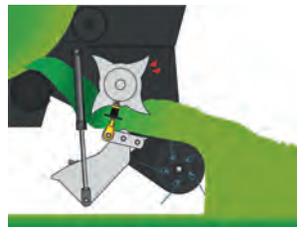
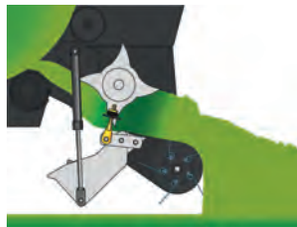
Аби рулонний прес-підбирач міг демонструвати свою найвищу продуктивність впродовж цілого дня, забивання слід усувати до того, як вони виникнуть. На рулонних прес-підбирачах Fendt це гарантує система HydroflexControl. Будь-які забивання ефективно усуваються завдяки взаємодії між двома компонентами, що в свою чергу забезпечує максимальну пропускну здатність впродовж дня.

Підпружинене, з функцією опускання

Перший компонент – це постійна підвіска дна різального апарата, відома як «Flex». Пружина використовується для того, щоб акуратно опускати або піднімати 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 опускати 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.



Система скидання навантаження FlexControl надійно запобігає забиванням.



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

ПРЕСУВАЛЬНА КАМЕРА

Постійна щільність рулонів досягається завдяки підвищенню тиску.

Пресувальна камера та ремінь є

основоположними елементами цього процесу

Щоб забезпечити обертання рулону у будь-яких умовах, всі рулонні прес-підбирачі Fendt з пресувальною камерою змінного об'єму оснащені трансмісією Additional Drive System, ADS. Чотири безшовних ремені та верхній привідний валець надійно приводяться в дію іншими привідним вальцем, розташованим прямо під ними. Широкий кут обмотування також забезпечує інтенсивне тертя між ремнем та вальцем і запобігає проковзуванню.

Надзвичайно міцні ремені

Чотири безшовних гумових та синтетичних ремені забезпечують оптимальний контакт з рослинною масою і за рахунок свого виняткового зчеплення невпинно стискають рулони з великою силою. Два спеціальних проміжних шари з синтетичної тканини означають, що ці ремені можуть витримувати високі навантаження на розтягування. Ці проміжні шари виробляються окремо і мають великий запас по довжині. Це дозволяє уникнути будь-яких проблемних стиків.

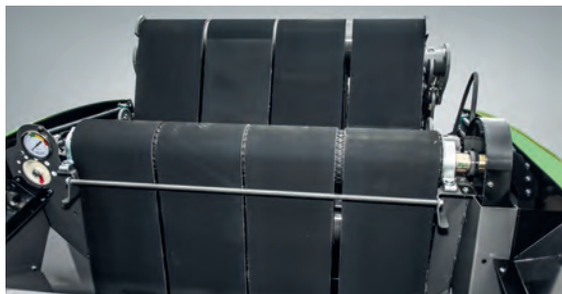
CPS забезпечує постійний тиск

Задля досягнення найкращих результатів необхідно належним чином контролювати щільність рулонів. Тому всі рулонні прес-підбирачі Fendt з пресувальною камерою змінного об'єму оснащуються системою контролю тиску Constant Pressure System (CPS). По мірі збільшення діаметру рулону ця система підвищує тиск задля збереження незмінної щільності рулону впродовж всього процесу формування. Стабільна щільність рулону досягається за рахунок балансу між механічними та гідравлічними компонентами. Спершу натяг ременів, спричинений великими пружинами, запускає формування ідеального рулону за допомогою високої початкової швидкості обертання та високого ущільнення внутрішніх шарів. По мірі збільшення рулонів натяг ременів передається гідравлічній системі. Два циліндри, під'єднані до замкненої гідросистеми, пропорційно підвищують натяг ременів по мірі збільшення рулонів, щоб підтримувати задану щільність. Таким чином, зовнішні шари залишаються ідеально ущільненими.

На початку процесу формування рулону тиск на ремені передається за допомогою потужних пружин.

Завдяки розумній підвісці заднього борту на хитному важелі він опускається по мірі збільшення рулону.

Рулонні прес-підбирачі Fendt з пресувальною камерою змінного об'єму ефективно формують рулони діаметром від 0,70 до 1,60 м або 1,80 м.



Чотири симетрично розташовані безшовні ремені формують рулони. Привід задіюється двома привідними вальцями, які передають саме ту силу, яка потрібна.



Два передніх несучих вальці одночасно приводять ремінь в дію. Таке подвійне охоплення вальців означає, що будь-який тип рулону надійно обертається.



Мала камера початкового формування забезпечує надійне та своєчасне початкове обертання осередку рулону. Це створює передумови для формування ідеальних рулонів.

ПРЕСУВАЛЬНА КАМЕРА

Наша пресувальна камера: Ідеальні рулони, кожного разу.

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. Патентована гнучка підвіска пропонує небачені переваги.

Рух заднього борту

Задній борт на рулонних прес-підбирачах Fendt забезпечує ідеальну ущільнення впродовж всього процесу формування. На початку формування кожного рулону задній борт знаходиться в найвищому положенні, щоб сформувати щільний осередок. По мірі того як діаметр збільшується, задній борт механічно опускається вниз. Задній борт зміщується таким чином, щоб посунути рулон до задньої частини. Це зменшує тиск на секцію подавання. Це дозволяє підтримувати найвищу пропускну здатність при ідеальній якості рулонів. Рівномірний розподіл тиску також знижує знос компонентів.

Найкраще запирання для найкращих рулонів

Всі рулонні прес-підбирачі Fendt оснащуються пресувальною камерою з механічним запираючим пристроєм. Надійна запирна засувка запобігає відкриванню заднього борту назовні, що дозволяє щоразу створювати щільні та оптимально сформовані рулони. Незмінна щільність рулонів забезпечується завдяки системі постійного тиску Constant Pressure System. Вона складається з гідравлічної системи, що складається з натяжного важеля подавального пристрою та двох здвоєних натяжних пружин. Робочий термінал – це прекрасний спосіб задати щільність рулону прямо з кабіни.

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. Трактори та рулонні прес-підбирачі Fendt утворюють ідеальну команду.

Механічний стопор заднього борту забезпечує для системи прес-підбирача з пресувальною камерою змінного об'єму постійний тиск, необхідний для формування рулонів заданого діаметру.



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



Швидке виштовхування рулонів, дуже короткі проміжки простоїв: Обмотування сіткою, оптимізоване керування виштовхувачем рулонів, а також безступінчаста коробка передач Vario на тракторах Fendt виведе вашу роботу на новий рівень.



Плавне формування рулонів з будь-якого матеріалу – ось головна ціль років розвитку та вдосконалення конструкції рулонних прес-підбирачів Fendt.



ОБВ'ЯЗУВАННЯ

Гарантоване надійне обмотування:

У вас є вибір

Всі рулонні прес-підбирачі Fendt здатні здійснювати обмотування сіткою та шпагатом. Обмотувач завжди повинен працювати надійно, аби гарантувати, що ви зможете досягти найвищої щоденної продуктивності роботи та найкращої якості рулонів.

Дуже просте налаштування

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

VarioNet та VarioTwin

Рулонні прес-підбирачі Fendt пропонують два різних типи обмотування. VarioTwin – це просте і недороге поєднання обмотування сіткою та шпагатом з можливістю регулювання швидкості. З іншого боку, VarioNet – це механізм обмотування сіткою, який повністю сумісний 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 надзвичайно просто. Все, що ви маєте зробити, – це вставити рулон сітки до EasyLoadSystem та закрити її. Центрувальна рукоятка автоматично встановить рулон сітки в ідеальне положення.



EasyLoadSystem дозволяє максимально швидко додавати рулони сітки.



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

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Оберіть найкраще керування вашим підбирачем з пресувальною камерою змінного об'єму.

ISOBUS для максимальної зручності

Для кожного рулонного прес-підбирача Fendt з пресувальною камерою змінного об'єму існують три робочих конфігурації. Ваш рулонний прес-підбирач Fendt найкраще керується через інтерфейс ISOBUS. Якщо і рулонний прес-підбирач, і трактор оснащені ISOBUS, просто підключіть штекер ISOBUS до трактора, після чого ви отримаєте повний контроль над прес-підбирачем через інтегровані термінали трактора, включаючи Fendt Varioterminal. Його можна використовувати для задавання стандартних параметрів культури, вибору функції м'якого осередка, вибору з-поміж 10 налаштувань рулонів, контролю рівня продуктивності і попереднього вибору груп ножів.

E-Link Pro

E-Link Pro – це зовнішня сенсорна панель керування, з'єднана з прес-підбирачем через стандарт ISOBUS. Для керування прес-підбирачем вона пропонує практично той самий набір функцій, що і Fendt Varioterminal. E-Link Pro швидко і легко встановлюється на трактор і є дуже простим у використанні. Висококонтрастний дисплей легко читається навіть при яскравому сонячному світлі.

E-Link Control

При використанні E-Link Control вся ключова інформація залишається у вас під рукою. Термінал керування зручний для користувача і навіть включає меню довідки, в якому можна ознайомитися з описом окремих функцій і налаштувань безпосередньо з терміналу. Акустичні сигнали також допомагають під час роботи.

E-Link Control є зручним у використанні і може бути швидко встановлений на будь-який трактор.



E-Link Pro – це робочий термінал, під'єднаний через інтерфейс ISOBUS, який керує функціями прес-підбирача за допомогою датчиків.



Завдяки інтерфейсу ISOBUS прес-підбирач безперешкодно зв'язується з терміналами ISOBUS, інтегрованими в трактор, включаючи Varioterminal від Fendt.



Оптимізована робота рулонних прес-підбирачів Fendt допоможе вам досягти максимальної денної продуктивності вашої роботи. Замість того, щоб довго шукати потрібні налаштування, ви зможете одразу приступити до створення рулонів.

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 пресувальної камери знаходиться з лівого боку. Ланцюги, виготовлені компанією Tsubaki, відрізняються високою якістю і високою міцністю. 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 раптовою зупинкою.

Надзвичайно просте обслуговування

Рулонні прес-підбирачі Fendt гарантують, що вам не доведеться витратити багато часу на технічне 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 привідних та напрямних вальців 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 трансмісію також захищає обгінна муфта 1950 Нм.



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



В рулонних прес-підбирачах Fendt використовуються лише високоякісні ланцюги.



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





160 V Combi

Діаметр пресувальної камери	м	0,90 - 1,60
Ширина пресувальної камери	м	1,23
Об'єм пресувальної камери	м ³	2,50



Fendt Rotana 160 V Combi: Ідеальне поєднання пресування та обгортання задля отримання

Поєднання високого тиску пресування, точного обрізування та надійного обгортання дозволяють отримати прекрасний силос з високоякісних кормових культур для збереження здоров'я ваших тварин. Fendt Rotana 160 V Combi включає в себе всі потрібні для цього функції, такі як швидке обгортання та вивантаження, а також оптимізоване керування.

FENDT ROTANA 160 V COMBI

Оскільки певні речі в житті є просто найкращими.

Якість, що надихає

Fendt Rotana 160 V Combi поєднує прес-підбирачі та обмотувачі з максимальною якістю, точністю та ефективністю. Випробувана та перевірена технологія формування рулонів у пресувальній камері змінного об'єму є серцем даної машини. Ця техніка включає всі компоненти та характеристики перевіреного рулонного прес-підбирача, такі як надійна коробка передач Power Split з масляною ванною та безулачковий підбирач, які забезпечують ідеальне підбирання та оптимальну подачу рослинної маси. Система постійного тиску Constant Pressure System (CPS) та механічний запір заднього борту гарантують створення ідеальних рулонів з потрібною щільністю. Забивання каналу подачі також невідомі цій техніці завдяки HydroflexControl. Дно каналу подавання може трохи опускатися задля пропускання каміння або надмірного обсягу рослинної маси.

Непереборні аргументи

Fendt Rotana 160 V Combi вирізняються з-поміж інших в кожному аспекті. 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 впорядуються 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.

ОБМОТУВАЛЬНИЙ СТИЛ ТА ВИВАНТАЖЕННЯ

Рішення для швидкого обмотування.

Обгортання за лічені секунди

Fendt Rotana 160 V Combi запускає процес обмотування тільки тоді, коли рулони надійно закріплені на обмотувальному столі. Два вальці та три безшовних ремені дозволяють надійно обертати 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.

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



При кантуванні на торець рулони стоять прямо в поле, і їх можна швидко і легко транспортувати.

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



		Roller 130	Roller 160
Діаметр ролону	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50



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.

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-зчіпний 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 нахлист 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 Rollceptor здатен обмотувати рулони діаметром від 0,90 м до 1,30 м.

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

FENDT COLLECTOR 160

Бездоганне обмотування.

Створений для вас

Розроблений для задоволення найвищих вимог, дуже делікатний та надзвичайно потужний: Fendt Collector 160 – це унікальний обмотувач рулонів, здатний гарантувати найкращу якість кормів. Collector 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 Collector 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 Collector 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

Collector 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. Collector 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 Collector оснащуються E-Link Plus. Від завантаження до делікатного виштовхування рулону – весь автоматизований процес запускається одним натисканням кнопки. Лічильних 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.

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

FENDT

Services





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.

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.

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



3 роки /
25 000 ролонів

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.

FENDT ROTANA V COMBI

Комплектації обладнання та технічні характеристики.

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Трансмісія/коробка передач						
Коробка передач з розподілом потужності Power Split		■	■	■	■	■
Привід ВВП	об/хв	540	540	540	540	540/1000
Автоматичне змащення ланцюга		■	■	■	■	■
Незмащувані роликові підшипники		■		■		
Підшипники, які змащуються в точках змащення з двох боків			■		■	■
Тягово-зчпний пристрій						
Тягово-зчпний пристрій з регулюванням по висоті		■	■	■	■	■
Жорстка зчпна петля тягового пристрою		■	■	■	■	■
Поворотна зчпна петля тягового пристрою		□	□	□	□	□
Зчпка K80		□	□	□	□	□
Підбирач						
Некерований підбирач		■	■	■	■	■
Підбирач 2,25 м		■	■	■	■	■
Підбирач 2,40 м			□		□	□
Ряди пальців	Кількість	5	5	5	5	5
Відстань між пальцями	мм	64	64	64	64	64
Відбивна пластина		□		□		
Жорстковстановлений вітрозахисний екран з вальцем		□	□	□	□	
Регульований вітрозахисний екран з вальцем		■	■	■	■	■
Колеса підбирача без підвіски		■	■	■	■	
Колеса підбирача з маятниковою підвіскою		□	□	□	□	■
Альпійський комплект		□	□	□	□	□
Різальний апарат/ротор						
Без різального апарату з подавальним ротором		■	□	■	□	
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	90 / 70 / 45
Жорсткий подавальний транспортер		■		■		
Канал подачі з гнучкою підлогою HydroflexControl			■		■	■
Обв'язування						
Обв'язування сіткою VarioNet		■	■	■	■	■
Easy Load System ELS		■	■	■	■	■
Додатковий тримач для мотків сітки		□	■	□	■	
Виштовхувач тюків/рулонів		□	■	□	■	
Індикатор форми тюка/рулону						□
Система додаткового приводу (СДП)		■	■	■	■	
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	25	25
Дозволена максимальна швидкість з гальмами	км/год	40	40	40	40	40



Rotana
160 V

Rotana
160 V Xtra

Rotana
180 V

Rotana
180 V Xtra

Rotana
160 V Combi

Блок обгортання

Плівка шириною 500 мм						<input type="checkbox"/>
Плівка шириною 750 мм						<input type="checkbox"/>
Місткість плівки	Кількість					12+2
Попередній натяг 33%/55%/70%						<input checked="" type="checkbox"/>
Контроль розривів плівки						<input checked="" type="checkbox"/>
3 робочі ліхтарі						<input type="checkbox"/>
2 кольорові камери						<input type="checkbox"/>
Передній лоток для тюків						<input type="checkbox"/>
Додатковий тиск плівки						<input type="checkbox"/>

Шини

15/55-17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19/45-17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
480/45-17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
500/45-22,5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
500/50-22,5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
500/60-22,5 Flotation з V-подібним профілем			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
500/55-20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
600/55 R26,5 Flotation з V-подібним профілем						<input type="checkbox"/>
620/55 R26,5						<input checked="" type="checkbox"/>

Загальні дані

Діаметр пресувальної камери	м	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Ширина пресувальної камери	м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Об'єм пресувальної камери	м³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Безкінечний ремінь	Кількість	4	4	4	4	4
Загальна висота	м	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Загальна довжина	м	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Загальна ширина	м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Прибл. вага	кг	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140

FENDT ROLLECTOR



Rollector
130 Rollector
160

Rollector
130 Rollector
160

Органи управління

E-Link Basic	<input checked="" type="checkbox"/>	
--------------	-------------------------------------	--

Блок обгортання

Обмотувач рулонів	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Без виштовхувача рулонів	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Кантувач рулонів	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Коромисло виштовхувача рулонів	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Опорна пластина розвантажувального рукава	<input type="checkbox"/>	
Комплект регулювання швидкості	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Робочі фари	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Шини

10.0/75-15,3	<input checked="" type="checkbox"/>	
380/55-17		<input checked="" type="checkbox"/>

Загальні дані

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 Marktoberdorf, 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 відсутнє спеціальне обладнання, що постачається для конкретних країн.