



FENDT

Fendt Rotana F/V/Combi





Fendt Rotana F/V/Combi

- 4 Короткий огляд.
- 6 Spotlights.
- 14 Привід.
- 18 Дишло та підбирач.
- 22 Ротор та ріжучий блок.
- 26 Пресувальна камера.
- 32 Сітка та обв'язка.
- 38 Fendt Services.
- 44 Комплектації обладнання та технічні характеристики.



Короткий огляд.

Чотири моделі для чотирьох вимог

Прес-підбирачі Fendt Rotana забезпечують оптимальні результати пресування силосу, сіна та соломи. Перевірена технологія пресування FendtRotana – це ідеальне рішення для кожного підприємства – ідеальне додовнення тракторів та збиральних машин Fendt.

Fendt Rotana F / V

Кожен тюк сповнений досвідом, інноваціями та надійністю. Кожний тип використання означає нові виклики для людини та машини. Тому тюкові прес-підбирачі та змінні моделі рулонних прес-підбирачів серії Fendt Rotana пропонують вам широкі можливості комплектації та інтуїтивне управління.

Fendt Rotana 130 F / 160 V Combi

Комбіновані прес-обмотувальники Fendt дозволяють створювати з цінного зеленого корму відмінний силос для підтримки хорошого здоров'я тварин. Fendt Rotana 130 F Combi та Fendt Rotana 160 V Combi мають високу щільність, надійне об'язування, швидкий процес подачі та обмотування, а також прості в користуванні.

	Об'єм пресувальної камери м ³	Діаметр пресувальної камери м	Вимоги до потужності кВт/к.с.
Rotana 130 F	1,50	1,25	45/60
Rotana 130 F Xtra	1,50	1,25	60/80
Rotana 130 F Combi	1,50	1,25	100/140
Rotana 160 V	2,50	0,70 - 1,60	55/80
Rotana 160 V Xtra	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	55/80
Rotana 160 V Combi	2,50	1,23	100/140
Rotana 180 V	3,10	0,70 - 1,80	70/110
Rotana 180 V Xtra	3,10	0,70 - 1,80	70/110



Rotana F та F-Combi Spotlights.

Тут наведені особливі рішення Fendt, які виділяють цю модель від інших і роблять вашу роботу ефективнішою з кожним днем.



3. Ніж

- В залежності від комплектації Fendt Rotana оснащена різальними апаратами, що містять до 25 ножів. Ножі можна вимикати групами (0-12-13-25). Теоретична довжина різання при максимальній кількості ножів складає 45 мм. Попередній вибір ножа регулюється на терміналі управління або через ISOBUS.

1. Сталеві вальці

- 18 сталевих вальців Power-Grip забезпечують рівномірне ущільнення та стабільне обертання тюка. Бічне запресування ребер в вальці дозволяє відмовитися від зварних швів на робочій поверхні. Три ребра постійно стикаються з тюком. Скребки на вальцях ефективно попереджують скупчення бруду.

2. Різальна підлога

- Різальна підлога HydroFlexControl ефективно підвищує виробіток тюків машини завдяки підвищенню швидкості руху. Завдяки використанню стійкої пружини підвіски система повністю автоматично приирає понад 80% засмічень. При великих засміченнях підлогу можна опустити на 50 см вручну безпосередньо з кабіни, щоб прирати засмічення.

4. Підбираючий механізм

- Плавний підбиralьний механізм без криволінійної напрямної, що не потребує обслуговування, з шипом довжиною 13 см та відстанню між шипами 64 мм разом з роликовим притискачем забезпечує надійну та рівномірну подачу. Підбиralьний механізм має 5 рядів шипів по 30 подавальних шипів.

5. Пресувальна камера

- Die Fendt Rotana F має зйомний діаметр пресувальної камери. Спіральна геометрія пресувальної камери забезпечує оптимальне схоплювання сітки, товщину тюка, заповнення пресувальної камери, а також обертання тюків в машині.





6. Операторське управління

- На вибір доступно 3 опції управління Fendt Rotana. Ви можете обрати між органом управління початкового рівня «Bale Control», «E-Link Pro» для комфортного управління або управління через термінал ISOBUS з тягача.

7. Локування

- Механічне блокування гарантує високоміцні тюки та надійне закривання задньої кришки. Фіксація задньої кришки завдяки механічному блокуванню дозволяє створювати постійно міцні тюки оптимальної форми. Товщина тюка визначається шляхом точного вимірювання друку на гачок задньої кришки. Датчики з обох боків точно вимірюють товщину тюка та показують водію, чи потрібно йому продовжити рух справа чи зліва для формування рівномірного тюка.

8. Система управління трактором TIM

- Професійний пакет системи управління трактором TIM складається з кількох окремих функцій TIM. Пакет у багато разів спрощує процеси пресування круглих тюків завдяки тому, що машина повністю автоматично виконує багато функцій. Трактор автоматично зупиняється, як тільки тюк буде готовий до обв'язування. Після завершення обв'язування задня кришка автоматично відкривається та закривається для викиду тюка.

9. Обв'язування плівкою

- Для підтримки форми тюк замість сітки може бути обмотаний покривною плівкою. Завдяки відсутності сітки її більше не потрібно відокремлювати від обмотувальної плівки, корм взимку не primerzaє до сітки, що полегшує процес розпакування тюків.

10. Бак для миття рук

- Бак свіжої води використовується для миття рук або відмивання предметів від пилу та бруду. Він відповідає найвиагливішим вимогам завдяки оснащенню диспенсером рідкого мила.





Rotana V та V-Combi Spotlights.

Тут наведені особливі рішення Fendt, які виділяють цю модель від інших і роблять вашу роботу ефективнішою з кожним днем.



1. Паси

- Нескінчені паси товщиною 8 мм та шириною 28,5 см. В залежності від моделі стрічки мають довжину від 11 до 12 м. Навіть при максимальному тиску пресування у стрічок залишається запас міцності понад 80%. Разом з системою CPS (система постійного тиску) стрічки забезпечують постійний тиск.

2. Різальна підлога

- Різальна підлога HydroFlexControl ефективно підвищує виробіток тюків машини завдяки підвищенню швидкості руху. Завдяки використанню стійкої пружини підвіски система повністю автоматично приирає понад 80% засмічень.

3. Ніж

- В залежності від комплектації Fendt Rotana оснащена різальними апаратами, що містять до 25 ножів. Ножі можна вимикати групами (0-12-13-25). Теоретична довжина різання при максимальній кількості ножів складає 45 мм. Попередній вибір ножа регулюється на терміналі управління або через ISOBUS.

4. Підбираючий механізм

- Плавний підбиравальний механізм без криволінійної напрямної, що не потребує обслуговування, довжиною 13 см та відстанню між шипами 64 мм разом з роликовим притискачем забезпечує надійну та рівномірну подачу. Підбиравальний механізм має 5 рядів шипів по 30 подавальних шнеків. Бічні подавальні шнеки центрують потік рослинної маси перед ротором.

5. Пресувальна камера

- З пусковою камерою найменшого розміру, подвійним приводом та розумним шарнірним з'єднанням задньої кришки пресувальна камера змінної Rotana пропонує повний пакет для різномінності та максимальної потужності.



2.



7.

6. Операторське управління

- На вибір доступно 3 опції управління Fendt Rotana. Ви можете обрати між органом управління початкового рівня «Bale control», «E-Link Pro» для комфортного управління або управління через термінал ISOBUS з тягача.

7. Автоматичний мастильний насос

- Автоматичний мастильний насос повністю автоматизовано забезпечує консистентним мастилом всі підшипники пресуючих валків. Завдяки великому мастильному баку можна працювати кілька днів без дозаправки. Серед змінних пресів це унікальна властивість!

8. Обв'язування через канал

- Сітка надійно подається стрічковим конвеєром через канал до тюка в пресувальну камеру. Після процесу обв'язування канал повертається назад.

9. Система управління трактором TIM

- Професійний пакет системи управління трактором TIM складається з кількох окремих функцій TIM. Пакет у багато разів спрощує процеси пресування круглих тюків завдяки тому, що машина повністю автоматично виконує багато функцій. Трактор автоматично зупиняється, як тільки тюк буде готовий до обв'язування. Після завершення обв'язування задня кришка автоматично відкривається та закривається для викиду тюка. Підбираючий механізм автоматично піднімається для виконання зважування та під час руху заднім ходом.

10. Бак для миття рук

- Бак свіжої води використовується для миття рук або відмивання предметів від пилу та бруду. В його кришку вбудований диспенсер рідкого мила, що забезпечує щоденну чисту роботу.





Привід.

З правого боку рулонних прес-підбирачів Fendt розташований привод ротора, який приводиться в дію дворядним ланцюгом. З лівого боку розташований привод пресувальної камери. Ланцюги гарантують найвищу якість, а отже, довговічність. Ланцюгове зубчате колесо вільного ходу гарантує безпеку.



1. Плавний розподіл зусилля

Вібротривкий та довговічний як ніхто інший – FendtRotana забезпечує високу пропускну здатність з найнижчою споживкою потужності та найнижчим зносом. Привод рулонних преспідбирачів Fendt має особливо низький рівень зносу та легкий в обслуговуванні. Це дозволяє вам економити цінний час для ремонту та технічного

обслуговування, який можна використати для збирання врожая. Процес пресування тюків полегшує редуктор Powersplit, що рівномірно розподіляє потужність між ротором та приводом камери. Підлога з подавальним каналом й підвіскою та вільним ходом 360° привода камери запобігають імпульсним навантаженням приводного механізму та у багато разів продовжують термін служби преса!

2. Редуктор PowerSplit

- Концепція роздільного приводу, завдяки якій необхідна потужність рівномірно розподіляється між ротором та приводом
- 540 об/хв або 1000 об/хв на карданному валу
- Встановлення як рамний елемент скорооче вібрації, що забезпечує надзвичайну плавність ходу Rotana

Ширококутні карданині вали

Walterscheid

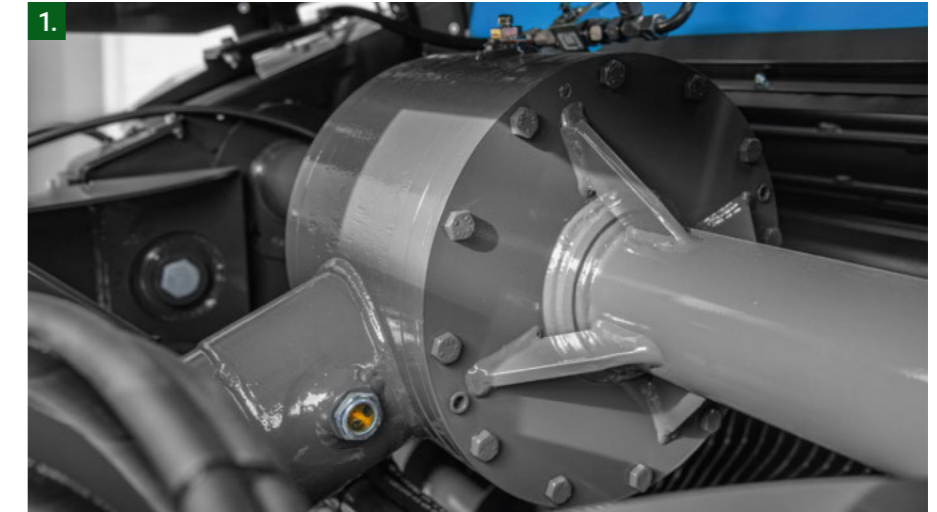
- 1 3/8" Z6, 1650 Нм, муфта з зрізним болтом
 - Для моделей без різальної підлоги
- 1 3/8" Z6, 1950 Нм, кулачкова та обгинна муфта
 - Для моделей з ріжучою підлогою

3. Передача зусилля – 360°

шестірня вільного ходу

У разі зупинки або блокування машини цей вільний хід дозволяє тюку «заспокоїтися». Це дозволяє ефективно запобігти імпульсним навантаженням на приводний механізм.

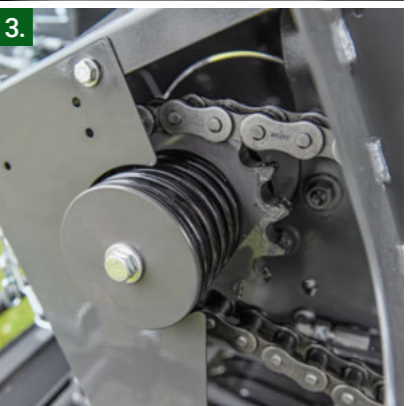
1.



2.



3.



- + Приводний механізм отримує захист від перевантаження
- + Максимально збільшується термін служби окремих компонентів, а також всієї машини.



Дишло та підбирач.

Найвища пропускна здатність може бути досягнута тільки за ідеального споживання корму. В рулонних прес-підбирачах Fendt це забезпечується потужним безкулаковим підбирачем. Завдяки цьому підбирач складається з меншої кількості рухомих і зношуваних частин, працює тихіше та більш зручний для обслуговування.



Максимальна місткість для максимальної продуктивності.
Досягти найвищих показників пропускної здатності можливо лише з ідеальним захватуванням корму. В рулонних преспідбирачах Fendt за це відповідає потужний, широкий, підбиральний механізм без криволінійної напрямної з найдовшими шипами на ринку. Підбиральний механізм переконує плавністю, а також легкістю в обслуговуванні, що досягається коштом скорочення кількості рухомих частин, що внаслідок цього зношуються.



- + Шипи Rotana довжиною 13 см є найдовшими на ринку та забезпечують високу пропускну здатність при порівняно низькому числі обертів.
- + Бічні подавальні шнеки центрують потік рослинної маси ще перед ротором. Це забезпечує симетричне заповнення пресувальної камери.

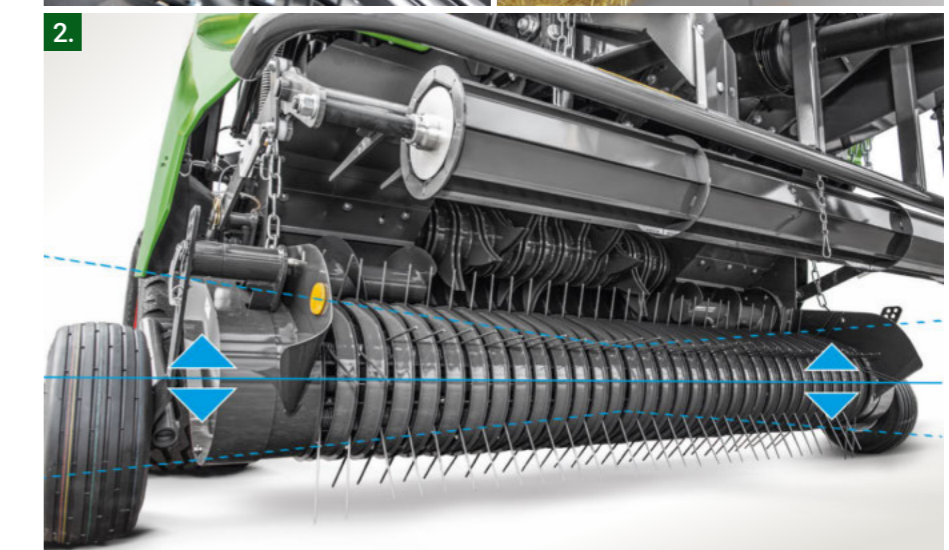
1. Нерегульований підбираючий механізм

- плавний та легкий в обслуговуванні
- 5 рядів шипів по 30 шипів у кожному, відстань між шипами 64 мм
- Подовжені подавальні зубці товщиною 5,6 мм забезпечують надійний підбір
- Дуже близько до ротора, що забезпечує відмінний потік рослинної маси
- В стандартній комплектації з двосторонніми подавальними шнеками діаметром 25 см та довжиною 36 см
- Роликовий притискач забезпечує рівномірну подачу рослинної маси, не задираючи її нагору



2. Набір маятникових підбиральних механізмів – відповідає всім викликам

- Набір для збільшення кута хитання підбирального механізму
- Маятниковий хід з обох боків становить 70 мм вгору та 70 мм вниз
- Це дозволяє машині ідеально пристосовуватися до контуру ґрунту навіть на нерівних полях





Ротор та ріжучий блок.

У всіх рулонних прес-підбирачах Fendt використовуються різні ротори в залежності від сфери застосування. Частота обертання ротора становить 134 об/хв. V-подібне розташування пальців транспортера забезпечує рівномірне заповнення пресувальної камери.



1.

1. Ротор та різальний апарат

Різні ротори Fendt Rotana пропонують правильне рішення для кожної сфери застосування. Таким чином стандартом є повна гнучкість, максимальна продуктивність при найкращій довговічності. Особливо в складних умовах подача працює безперебійно завдяки HydroFlexControl.



+ Як сполучна ланка між підбиральним механізмом та камерою пресування ротор є «вирішальним» компонентом. Кожна Rotana налаштована на максимальну продуктивність та якість корму, де фундаментом виступає ротор.



Подавальний ротор без різального апарату



Ротор XtraCut13
(Відстань між парами зубців: 90 мм)
- Без різального апарату (серійна комплектація)
- З різальним апаратом: до 13-ти ножів



Ротор XtraCut17
(Відстань між парами зубців: 67,5 мм)
- З різальним апаратом: до 17-ти ножів



Ротор XtraCut25
- З різальним апаратом: до 25-ти ножів

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)	□	□			□	□		□



Пресувальна камера.

Рулонні прес-підбирачі Fendt пропонують справді унікальні переваги, які окупаються на практиці. Наприклад, пресувальна камера оснащена самоочисними корпусами підшипників для збільшення терміну їх служби. Волога і проникаюча рослинна маса виводяться брудознімачами в корпусах підшипників.



1.

1. Пресувальна камера Rotana F / F Combi

Преси Fendt з фіксованою камерою гарантують ідеальні тюки для вас. Механічне блокування пресувальної камери дозволяє створювати постійно міцні тюки оптимальної форми. Швидкий викид зменшує простоту та підвищує вашу ефективність експлуатації. Це дозволяє вам економити час при часто обмежених за часом періодах збирання врожаю.



+ Унікальна спіральна камера забезпечує пульсацію тюка, що дуже сприяє єдиній щільності. Безпечно обертання тюків, ідеальне використання сітки та ідеальна подача рослинної маси через ротор гарантовані.

Геометрія пресувальної камери

- Зменшуваний діаметр пресувальної камери
- Діаметр пресувальної камери зменшується в напрямку обертання тюків на 3 см

Завдяки цьому:

- Покращене захоплення сітки
- Покращена щільність тюків
- Покращене наповнення пресувальної камери
- Покращене обертання тюків

2.



2. Головний привід

- Привід основної камери розділений
 - Тільки кожен другий валець рухається одним і тим же ланцюгом
- Ліва сторона редуктора PowerSplit приводить в рух валці передньої рами і кожен другий валець в задній кришці
- З'єднувальний вал передає зусилля на правий бік, звідки приводяться в рух інші валці
- Завдяки цьому розділенню:
 - Більше зубців в зачепленні на шестірню
 - Менше навантаження на кожен зуб
 - Менше зносу

3.



3. Rotana F-блокування задньої кришки

- Датчики на обох гачках задньої кришки вимірюють тиск, що діє на задню кришку
- Постійна щільність тюків навіть після багатьох років експлуатації
- Велика точність експлуатації
- Для останніх 30 % процесу пресування дозволяє враховувати щільність пресування з лівого та правого боку тюка



1.

1. Пресувальна камера Rotana V / V Combi
Змінні рулонні прес-підбирачі серії Rotana призначені для легкого пресування всіх культур. Завдяки своїй гнучкості щодо матеріалу, щільноті тюків, діаметра тюків, довжини подрібнення та місцевості вони точно зацікавлять сільськогосподарських підрядників та змішані підприємства по всьому світу.

Чотири надзвичайно довговічні нескінченні паси, розташовані симетрично

Переваги в порівнянні зі звичайними пресувальними пасами:

- Надзвичайно низький рівень шуму
- З'єднувачі не «б'ють» по роликах
- Безпрецедентний термін служби

Вальці Opticlean

- Ці патентовані вальці згибають пресувальні паси в різних напрямках, щоб ефективно видаляти забруднення, що прилипають
- Таким чином можна утримувати паси в чистоті, не «дряпаючи» їх поверхню, як це відбувається з шnekами-очисниками

2. Патентована адаптивна система управління задньою кришкою

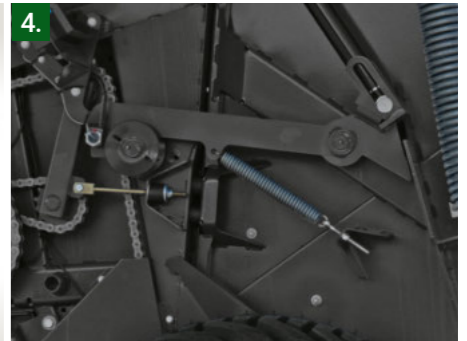
- Задня кришка підвішена в натяжній віялці
- дозволяє вощити тюк в горизонтальному напрямку та оптимізує легкість руху машини
- Невелика пускова камера для забезпечення раннього обертання
- 1. Коромисло обертається навколо основної рами
- 2. Задня кришка обертається навколо коромисла

3. Регулювання тиску пресування

- Гіdraulічна система
- CPS (система постійного тиску) для постійного тиску відповідно до росту тюку
- Незалежне від CPS управління через електронний клапан
- Управління односторонньої дії для задньої кришки
- Блок гіdraulічних клапанів для підбирального механізму, різальної підлоги та попереднього вибору ножів

4. Механічне запирання задньої кришки за допомогою блоку управління односторонньої дії

- Забезпечує максимальне ущільнення тюка
- Швидкий викид тюка
- Низькі втрати від кришення
- Немає необхідності у чутливому гіdraulічному управлінні





Сітка та обв'язка.

Безсумнівно, рулонні прес-підбирачі Fendt пропонують надійне обв'язування. І рулонні прес-підбирачі Fendt з фіксованою камерою пресування, і рулонні прес-підбирачі зі змінною камерою пресування пропонують оптимальний спосіб обв'язування ваших рулонів.

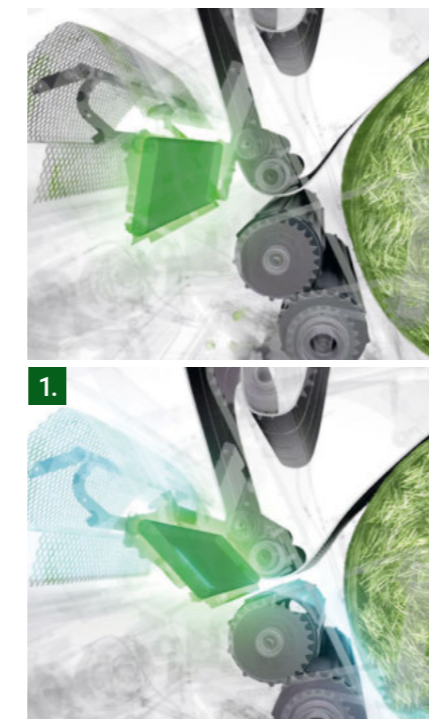


1. Сітка – Обв'язування через канал

- Сітка надійно подається через канал до тюка в пресувальну камеру
- Обв'язування сіткою можна використовувати з усіма стандартними розмірами ширини сітки
- Як опція додатково постачається пристрій розтягування сітки по ширині, який «активується»/деактивується» попереднім натягом



- + Шари обмотування сіткою можна задати на терміналі
- + Гострий ніж сітки забезпечує акуратний розріз
- + В рухомі частині машини не потрапляють залишки сітки



Обв'язування плівкою – Фіксована камера Combi

- Система комфортного завантаження Comfort-Load для ергономічного завантаження рулонів з сіткою/плівкою
- Поворотний магазин на 3 рулони для заміни рулонів за 2 хв = система швидкого перевантаження
- Електромагнітне гальмо для правильного обертання матеріалу обв'язування для ідеального ущільнення та накривання тюка
- Реєстрація діаметра рулону для оптимізації гальмівного зусилля
- Як опція можна замовити другу відеокамеру для спостережання за процесом обв'язування плівкою
- Оптимізована зборка плівки для мінімізації відходів



- + Патентований магазин рулонів
- + Максимальна зручність у використанні
- + Швидка зміна забезпечує максимальну гнучкість

2. Система швидкого перевантаження

- Унікальний на ринку та патентований круглий магазин для різних матеріалів обмотування робить процес заміни надлегким. Таким чином ви не гаєте час в період збирання врожаю.
- Швидка зміна між 3 різними рулонами під час роботи
 - Не потрібно нічого робити з паперовою серцевиною протягом дня

2.



Обв'язування плівкою – Список про ваші переваги

- Великий запас
 - З готові до експлуатації рулони
- Найбільша продуктивність пресування тюків
 - 240 - 900 тюків
- Швидка зміна плівки
 - Зміна одного рулону на інший за 2 хвилини
- Простота управління
 - Всі функції також механічні
- Найрозумініший тип обмотування тюків
 - Система електромагнітного гальма для оптимального попереднього витягування сітки та плівки



Обмотувальний блок.

Найвища якість, точність та рентабельність

Fendt Rotana 130 F та Fendt Rotana 160 V-Combi поєднують пресування та обмотування з найвищою якістю, точністю та рентабельністю. Перевірена технологія пресування пресів Rotana Solo лежить в основі цих машин. Так з цінного зеленого корму створюється відмінний силос для підтримки хорошого здоров'я та продуктивності тварин без необхідності використання корму з високим вмістом концентрату.



+ Обмотувальний блок для тюків, який є неперевершеним за поєданням швидкості, адаптивності й точності, робить Rotana Combi ідеальною силосною машиною.

1. Остов

- Коротка, компактна та легка машина з максимально можливим малим герметичним шаром на поверхні ґрунту
- Економія місця в підвісному стані
- Гарна маневровість та все одно захист дернини
- Високий кліренс

Три світлодіодні фари

- По одній під двома бічними кришками
- Одна фара освітлює обмотувальний блок

Комплект фар спрямованого світла – опція

- 3 світлодіодні фари робочого освітлення
- Встановлення над колесами
- Оптимальне освітлення обмотувального блоку



2. Обмотувальне кільце

- Положення кільця регулюється автоматично залежно від діаметра тюка
- Оптимальне перекриття плівки
- Можливість регулювання положення кільця дає низку переваг:

 - Компактне транспортне положення
 - Обмотування тюка завжди центральне
 - Простота зміни плівки, коли кільце внизу



Fendt Services.

Машина Fendt – це високотехнологічна розробка, яка відповідає найвищим вимогам. Відповідно до цього сертифіковані дилери Fendt пропонують першокласний сервіс.



За гарячою лінією екстремої допомоги до сертифікованих сервісних партнерів можна звертатися цілодобово





Найкращий виріб під найкращим захистом.
Сервіс та послуги вищого класу:
 • найкоротші відстані між нашими кваліфікованими співробітниками сервісної служби та вами
 • Цілодобова доступність запчастин під час сезону
 • 12-місячна гарантія на оригінальні запчастини Fendt та їх встановлення

100 % якості. 100 % сервісу:
Fendt Services
 • Демонстраційний сервіс Fendt
 • Тренінг для водіїв Fendt Expert
 • AGCO Finance – пропозиції щодо фінансування та оренди
 • Fendt Care – технічне обслуговування та розширенна гарантія
 • Fendt Certified – програма вживаних машин

Вже сьогодні забезпечити виконання завтрашніх завдань.

Демонстраційний сервіс Fendt

- Досить розмов – треба просто сісти та спробувати
- Основа для знаходження оптимального рішення

Тренінг для водіїв Fendt Expert

- Ексклюзивні практичні заняття з професійними тренерами
- Оптимізація рентабельності за рахунок вивчення всіх функцій та використання всього потенціалу ефективності машини Fendt

Індивідуальні моделі фінансування та оренди

- Кредитне фінансування від AGCO Finance з привабливими умовами та гнучким терміном погашення
- Індивідуальні пропозиції щодо оренди від дилерів Fendt



Fendt Certified – програма вживаних машин

Вживані сільськогосподарські машини зазвичай високої та сертифікованої якості Fendt. Переваги:

- сертифікація відповідно до строгих стандартів якості
- детальний вхідний контроль (техніка, зношування, оптика)
- ретельне технічне обслуговування зношуваних деталей
- за необхідністю – заміна, очищення та лакування компонентів
- гарантія на рік (з можливістю продовження)

Fendt Care – технічне обслуговування та розширенна гарантія

- Індивідуальні послуги з технічного обслуговування та ремонту, що виходять за рамки передбаченої законом гарантійної відповідальності
- Гнучкі терміни дії
- Гнучкі тарифи з франшизою чи без неї
- Встановлення виключно оригінальних запчастин надійної серійної якості та перевірена експлуатаційна надійність для оптимального збереження вартості машини Fendt



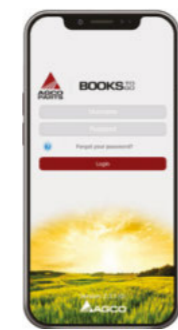
Fendt Care.

Тарифи Fendt Care

- Комплексна пропозиція для забезпечення експлуатаційної надійності та захисту від ризику ремонту нових машин
- Повний контроль витрат при найкращому сервісі
- Індивідуальне рішення для машинного парку – від договору технічного обслуговування до комплексного пакету, включаючи машину на заміну

Застосунок для смартфонів «AGCO Parts Books to go»

- Для швидкого та легкого знаходження запасних частин та замовлення їх безпосередньо
- Скачати в App Store чи Google Play Store
- Дані для доступу через дилерів Fendt



App Store



Google Play
Store

Пропонується для

Переваги для клієнтів (франшиза)

Розширені гарантії з максимальним покриттям

Повний комплект послуг Fendt

Експлуатаційна надійність машини

8 років / 8 000 ге

Повний комплект послуг Fendt

Комплексний захист на привабливих умовах (190 €)

Захист від великих збитків³ (490 €)

Повний захист при повному контролі витрат, включаючи всі накладні витрати (0 €)

5 років / 3 000 ге⁴

Колісний трактор з Fendt Connect та телескопічним навантажувачем⁵

Повний захист при повному контролі витрат, включаючи всі накладні витрати (0 €)

3 роки / 2 000 ге⁴

Колісний трактор з Fendt Connect

Повний захист при повному контролі витрат, включаючи всі накладні витрати та гарантований час роботи машини (0 €)

3 роки / 25 000 тюків⁴



ге = години експлуатації; год = години; ¹ крім зношування, евакуація / бускірування, пошук несправностей за допомогою додаткових засобів діагностики, використання динамометричного стенду, масел і фільтрів при ремонті двигуна / коробки передач; ² доступно тільки для самохідних машин, RG300 та Momentum; ³ тільки агрегати з підтримкою ISOBUS; ⁴ тільки PR, VR та XR; ⁵ включаючи Collector; ⁷ тільки Momentum 16 та 24; ⁸ Золотий тариф також пропонується для телескопічних навантажувачів без системи Connect; ⁹ золотий тариф доступний тільки в DE / FR / GB / IT / BG / CZ / EE / HR / HU / LT / FI / LV / MD / RO / RS / SE / SI / SK / UA / AT / LU / NL / CH / BE / BY / NO / PL / DK; ¹⁰ платиновий тариф доступний лише у Німеччині, Англії та Франції; ¹¹ опціонально з Fendt Connect

Platinum**

Повне покриття витрат ¹ та гарантований час роботи машини

Машина на заміну

Надбавки за роботу вночі та у вихідні дні

Захист від всіх ризиків позапланових ремонтів, включаючи всі накладні витрати²

Заводський контроль, скорочення часу на діагностику та ремонт

Заводський контроль, скорочення часу на діагностику та ремонт

Ремонтні витрати

Регулярне технічне обслуговування

Gold*

Повне покриття витрат ¹

Silver

Захист від ризику ремонту ¹

Заводський контроль, скорочення часу на діагностику та ремонт**

Ремонтні витрати

Регулярне технічне обслуговування



HydroFlexControl

- HydroFlexControl забезпечує підвищену швидкість руху до 20 % з одночасно зниженими періодами простою.
- Система захищає компоненти зони завантаження та головного приводного механізму від надлишкового зносу.

Укладання тюків

- Обмотувальний стіл переміщується далеко вниз
 - Мала висота падіння та низька швидкість
- Для кращого захисту плівки можна додатково використовувати підкладку для тюків або тюк можна укладати на торець
 - Тюк спочатку падає на підкладку і через підкладку зминає всю стерню – завдяки цьому пошкодження плівки виключаються
- Новий перевертач тюків з додатковою планкою для направлення тюка при укладанні на торець
- Укладання на торець, оскільки на торці у тюка більше плівки
- Спрощення логістики при зборі тюків з використанням захоплювачів для тюків – економія часу до 15 %

Детальні відомості про технологію.

Ідеально в кожній машині
Спрощення складних речей – багато компонентів різних моделей Rotana F та Rotana V абсолютно однакові. Це забезпечує ідеальну плавність ходу, баланс зусилля, високу вантажність та пропускну здатність, а також, перш за все, тривалий термін служби машини.



Термінал трактора



E-Link Pro



Система контролю тюків Bale Control

Великий вибір варіантів управління

- Система контролю тюків Bale Control
- E-Link Pro та ISOBUS доступні тільки для преса Rotana 130 F Xtra
- ISOBUS завжди з програмним забезпеченням ISOBUS та штекером ISOBUS
- Простий графічний інтерфейс управління + ідеальний контроль процесу

Стандартне та опціональне обладнання
 Стандартне: ■
 Опціональне: □

Комплектації обладнання та технічні характеристики.

Rotana 130 F Rotana 130 F Xtra Rotana 130 F Combi Rotana 160 V Rotana 160 V Xtra Rotana 160 V Combi Rotana 180 V Rotana 180 V Xtra

Загальні дані

Діаметр пресувальної камери	м	1,25	1,25	1,25	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,90 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80
Ширина пресувальної камери	м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Об'єм пресувальної камери	м ³	1,50	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	3,10	3,10
Ролики PowerGrip	Кількість	18	18	18	3	3	3	4	4
Безкінечний ремінь	Кількість				4	4	4	4	4
Загальна висота	м	2,6	2,60	3,00	3,05	3,05	3,15	3,25	3,25
Загальна довжина	м	4,5	4,50	6,30	5,00	5,00	6,30	5,10	5,10
Загальна ширина	м	2,7	2,70	2,90	2,70	2,70	2,90	2,70	2,70
Прибл. вага	кг	3.000	3.400	6.450	3.950	3.950	6.550	4.200	4.200
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	45/60	60/80	100/140	55/80	55/80	100/140	70/110	70/110
Вага (базова)				6.450	3.800	3.800	6.550		

Трансмісія/коробка передач

Коробка передач з розподілом потужності Power Split		■	■	■	■	■	■	■	■
Редуктор	об/хв	540	540/1000	540/1000	540	540/1000	540/1000	540	540/1000
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		■	■	■	■	■	■	■	■
Незмащувані роликові підшипники		■			■		■	■	
Підшипники, які змащуються в точках змащення з обох боків		■			■	■		■	
Автоматичне змащення вальців		□	■		■		■		

Тягово-зчіпний пристрій

Тягово-зчіпний пристрій з регульованням по висоті		■	■	■	■	■	■	■	■
Жорстка зчіпна петля 40 мм		■	■	■	■	■	■	■	■
Поворотна зчіпна петля 35 мм		□	□	□	□	□	□	□	□
Зчіпка K80		□	□	□	□	□	□	□	□
Гідравлічна опорна стійка			□			□			

Підбирач

Ширина захвату (підбираючий механізм)		2,00 / 2,25	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25	2,25 / 2,40	2,25 / 2,40	
Некеровані підбирач		■	■	■	■	■	■	■	■
Підбирач 2,00 м		□	□		□	□	□	□	□
Підбирач 2,25 м		■	■	■	■	■	■	■	■
Підбирач 2,40 м		□	□	□	□	□	□	□	□
Альпійський комплект підбирача		□	□	□	□	□	□	□	
Ряди пальців	Кількість	5	5	5	5	5	5	5	5
Відстань між пальцями	мм	64	64	64	64	64	64	64	64
Жорсткостановленій вітрозахисний екран з вальцем		■	■		■	■	■	■	
Регульований вітрозахисний екран з вальцем		□	□	■	■	■	■	■	
Колеса підбирача без підвіски		■	■	■	■	■	■	■	
Колеса підбирача з маятниковою підвіскою		□	□	■	□	□	■	□	

Різальний апарат/ротор

Різак		0 / 13 / 17 / 25	13 / 17 / 25			13 / 17 / 25			
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		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	
Тверде днище каналу подачі		■	■		■	■		■	
Канал подачі з гнутичкою підлогою HydroflexControl		■	■		■	■		■	

Обв'язування

Обв'язування сіткою VarioNet	■	■	■	■	■	■	■	■
Обв'язування шлагатом VarioTwin	□	□		□	□			
Обгортання сіткою або пластиковою плівкою			□					
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 Pro	□	□	□	□	□	□	□	□
ISOBUS	□	■		□	■		□	□

Ходова частина

<

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.