



FENDT

Fendt Former

ТЕХНОЛОГІЯ КОРМОЗАГОТІВЛІ
З ТРАКТОРАМИ FENDT.





Fendt Former.

- 4 Короткий огляд.
- 6 Spotlights.
- 10 Технологія.
- 20 Однороторний валкувач.
- 26 Двороторний валкувач.
- 40 Чотирироторний валкувач.
- 48 Додаткові сервіси Fendt services.
- 54 Технічні характеристики.



Короткий огляд.

Чиста робота. Роторні граблі Fendt Former.

Ви очікуєте, щоб у валок не потрапляло нічого, крім високоякісних кормів? Тоді вам обов'язково варто звернути увагу на інноваційні роторні граблі Fendt Former. Завдяки своїй чудовій роботі з шириною захвату до 13,8 м вони чисто і точно укладають високоякісні корми у валок. У будь-який час і за будь-яких умов.

- Одно-, дво- та чотирьох роторні граблі
- Причіпні однороторні граблі: ширина захвату 3,40 – 4,50 м
- Двороторні граблі із центральним укладанням: ширина захвату 5,80 – 10,00 м
- Причіпні двороторні граблі з бічним валкуванням без додаткового шасі: ширина захвату до 7,00 м з укладанням у два валки (Former 1502)
- Двороторні граблі з бічним валкуванням з транспортним шасі: ширина захвату 5,75 – 8,40 м
- Чотирироторні граблі: ширина захвату 10,60 – 13,80 м
- Повністю карданна підвіска
- Тангенціально розташовані граблини
- Поштучно замінні граблини
- Регульована кулакова направляюча

	Модель	Робоча ширина (м)
Однороторний валкувач		
Триточкова навіска з копіювальним пристроєм	301 DN • 351 DN • 391 DN • 400 DN • 426 DN • 456 DN	3,40 – 4,50
Триточкова навіска з жорстким зчепленням – для гористої місцевості	351 DS	3,60
Двороторний валкувач		
Бічне укладання валків з транспортним шасі	1402 • 1452 • 1603 • 7850 • 7850 PRO	5,75 – 8,40
Бічне укладання валків із дишловою зчіпкою	1502	6,30 – 7,00
Центральне укладання валків з транспортним шасі	671 • 760 C • 860 C • 920 C • 860 C PRO • 920 C PRO • 1000 C PRO	5,80 – 10,00
Чотирироторний валкувач		
Центральне укладання валків з транспортним шасі	12545 • 12545 PRO • 14055 PRO	10,60 – 13,80



Fendt Former – огляд виробу.

Однороторний валкувач.




Триточкова навіска з копіювальним пристроєм

Універсальний і простий у використанні
Ширина захвату 3,40 – 4,50 м



Триточкова навіска з жорстким зчепленням – для гористої місцевості

Техніка для гористої місцевості, для причеплення ззаду і спереду
Ширина захвату 3,60 м



Fendt Former Spotlights.

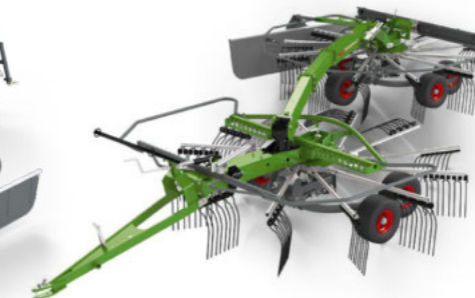
Тут ви знайдете спеціальні рішення Fendt, так звані ключові переваги Fendt Spotlights, які виділяють цю модель і роблять вашу роботу ефективнішою з кожним днем.

Двороторний валкувач.



Бічне укладання валків з транспортним шасі

Висока продуктивність і робоча швидкість з укладанням в 1 або 2 валки
Ширина захвату 5,75 – 8,40 м



Бічне укладання валків із дишловою зчіпкою

Висока маневреність і гнучкість з укладанням в 1 або 2 валки
Ширина захвату 6,30 – 7,00 м



Центральне укладання валків з транспортним шасі

Гнучкі ширина захвату та укладеного валка при легкому управлінні
Робоча ширина захвату 5,80 – 10,00 м



Чотирироторний валкувач.



Центральне укладання валків з транспортним шасі

Максимальна продуктивність зі змінними ширинами захвату і валка
Ширина захвату 10,60 – 13,80 м



1. Роторні головки

Для укладання ідеального валка в будь-яких умовах збирання потрібна індивідуальна технологія формування валка. Залежно від сфери застосування та моделі на Fendt Former встановлюються чотири типи роторних головок. Спільними рисами роторних головок Fendt є закрита конструкція, що захищає всі важливі компоненти від пилу і бруду, великогабаритний привід і точно виготовлений корпус граблів з алюмінієвого сплаву. Загалом, вони гарантують надійність, високу якість кормів і довгий термін експлуатації.

2. Повністю карданна підвіска

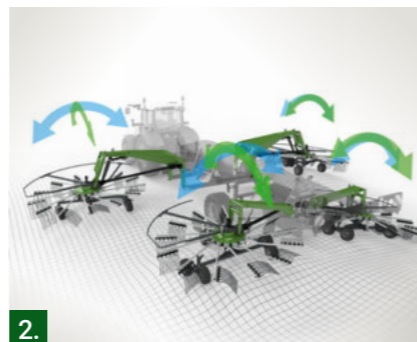
Запатентований повнокарданний підвіс ротора багатороторних граблів Fendt забезпечує постійну ідеальну адаптацію до рельєфу ґрунту – навіть у складних умовах збирання. Ротори вільно підвішені й можуть незалежно від рами ідеально адаптуватися до нерівностей ґрунту в поздовжньому та поперечному напрямку. Завдяки цьому рослинна маса без втрат витягується з улоговин і заглиблень, а пошкодження дернини зубцями надійно запобігається навіть на нерівних ділянках.

3. Ефект авіалайнера

Спеціальні карданні з'єднання в поєднанні з незцентрованою підвіскою роторів забезпечують їхній підйом спочатку спереду, а потім ззаду – як у шасі авіалайнера. При опусканні процес прямо протилежний: ротор опускається спочатку задньою частиною, а потім передньою. Завдяки цьому зубці не заглиблюються в ґрунт. За рахунок цього забезпечується захист зубців і дернини, а корми оберігаються від забруднення.

4. SteerGuard – система кермового управління

Проста, але водночас малозносна, довговічна і, насамперед, точна: такою є запатентована система кермового управління SteerGuard. Кермове управління з поворотними кулаками оснащено регульованими наконечниками тяг як у вантажних автомобілів. Це забезпечує точність підстроювання і високу стабільність. Кермовий вал розміщений у рамі, яка захищає його від ушкоджень. Він передає кермове зусилля назад. У вала лише кілька точок сполучення і монтажу і тому він зберігає високу точність роботи протягом багатьох років.



5. Регулювання кулакової направляючої.

Оптимальний валок утворюється тільки завдяки оптимальній кулаковій направляючій. Спеціальна форма кулакової направляючої Fendt Former забезпечує точний підйом і опускання зубів. Стандартне регулювання кулакової направляючої дозволяє індивідуально налаштувати час розвантаження граблин, залежно від властивостей та умов збирання кормів, щоб валок формувався ідеально за будь-яких умов. Отже, продуктивність наступного виробленого обладнання значно збільшується. Закрита конструкція захищає кулакову направляючу від бруду і пилу, а ротори працюють особливо плавно завдяки постійному змащуванню.

6. Корпус ротора граблів

Тангенціальне розташування роторних штанг граблин забезпечує оптимальну якість згрібання навіть на високих швидкостях. Тримачі зубців виготовлені з цільновідлитого високоміцного матеріалу. Прецизійне кріплення штанг граблин мінімізує знос на навантажених ділянках і полегшує його встановлення. У разі зіткнення заздалегідь визначена точка злому запобігає дороговартісним супутнім пошкодженням. Пружинні зубці, прикріплені знизу болтами, забезпечують високий ступінь свободи руху, що зменшує забруднення корму, та гладку поверхню з боку, зверненого до рослинної маси, на який вона не налипає. Зубці можна легко замінювати поштучно, з мінімальними витратами і без тривалих простоїв.

7. Привід

Усі приводи на граблях Fendt Former спроектовані за прямолінійною схемою та мають необслуговувані обгінні муфти та захист від перевантаження для кожного ротора. При відключенні вала відбору потужності ротори не зупиняються різко, а плавно знижують свою швидкість до повної зупинки. Крім того, це дає змогу приводити штанги граблин в транспортне положення одразу після відключення вала відбору потужності. Таким чином, привід надійно захищений. Крім того, прямолінійний приводний механізм забезпечує тривалий термін служби.

8. Система Fendt ProConnect ISOBUS

Унікальна система Fendt ProConnect ISOBUS використовується в деяких машинах серії PRO в сегменті двороторних та чотирьох роторних граблів. Крім основних функцій, як-от регулювання ширини валка і висоти згрібання, вона містить такі опції, як управління секціями Section Control та інноваційні технології:

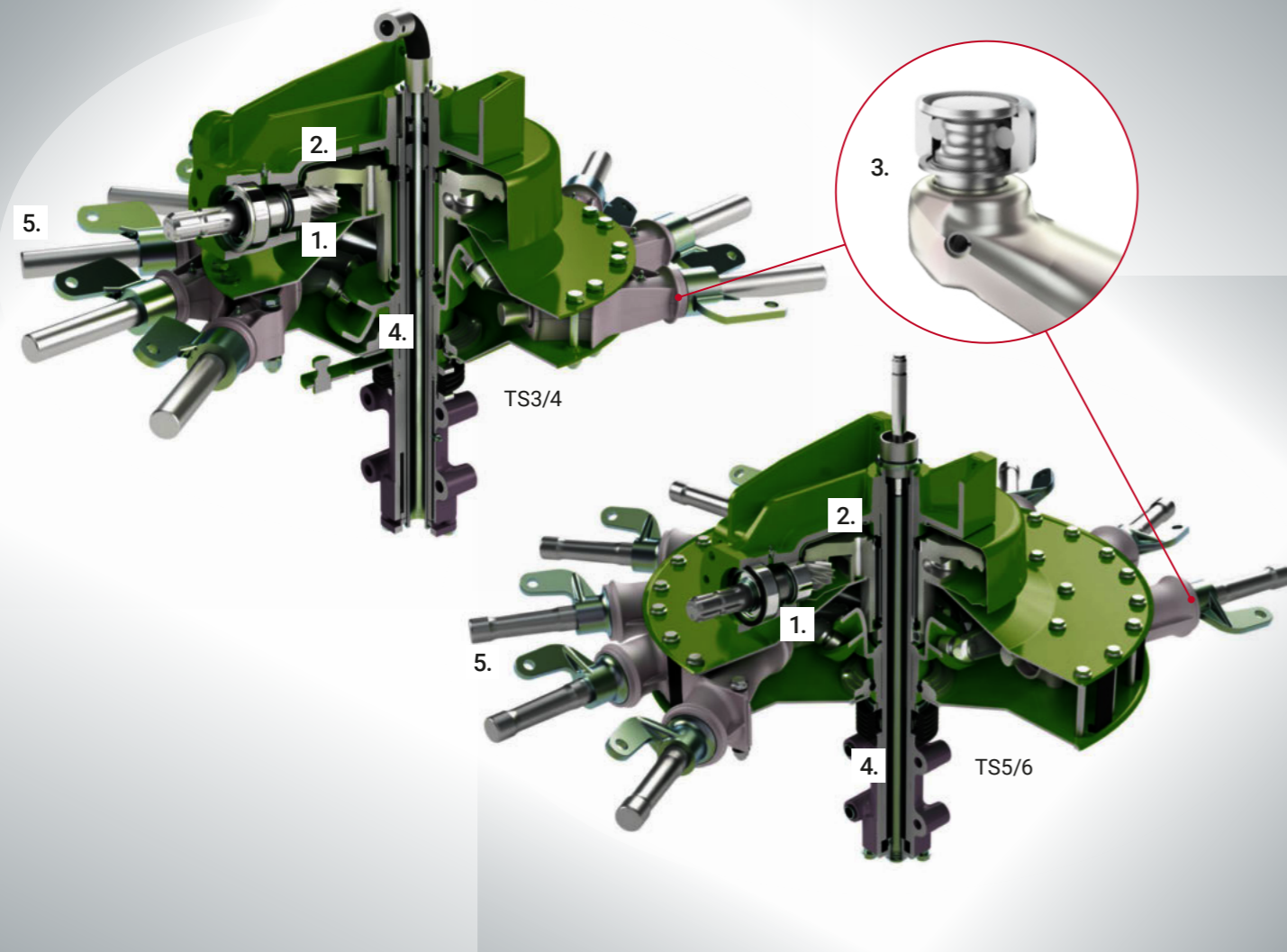
- FlexHigh, регулювання висоти згрібання залежно від швидкості руху
- GapControl, контрольована функція перекриття роторів у чотирьох роторних моделях
- MyMemory, система управління граблями із функцією нагадування





Технологія.

Граблі Fendt Former поєднують у собі найкраще з двох світів – новаторські ідеї та машинобудівне мистецтво, що постійно оптимізується. Неважливо, які граблі – одно-, дво- або чотирьох роторні: усі граблі Fendt розроблені для оптимізації збирання якісних кормів у широкому діапазоні умов експлуатації. І інноваційні технології, розумні деталі та практична й міцна конструкція підтримують вас у ефективній заготовці кормів, забезпечуючи їх чистоту та енергетичну насиченість.



Основні технічні характеристики роторних головок.

Для укладання ідеального валка в будь-яких умовах збирання потрібна індивідуальна технологія формування валка. Залежно від сфери застосування, ширини захвату та моделі на Fendt Former встановлюються чотири різні роторні головки.

- Закрита конструкція, що захищає всі важливі компоненти, як-от кулакову направляючу і редуктор, від пилу і бруду (1)
- Привід від одноступеневого кутового редуктора з двоопорним валом-шестернею і верхньою відомою конічною шестернею великого розміру для забезпечення довговічності та плавності ходу (2)

- Азотовані керуючі вали з кульковими підшипниками, постійно змащеними сталевими роликками, що мають плоску робочу поверхню, забезпечують мінімальний знос (3)
- Серійна регульована кулакова направляюча з міцного чавуну з кулястим графітом дає змогу забезпечити оптимальний момент часу підйому зубців (пружинних пальців) у будь-яких умовах збирання кормів (4)
- Тангенціально розташовані граблини дозволяють працювати на високих швидкостях (5)



- + Малообслуговувані та зносостійкі 3- та 4-роторні головки особливо вигідні при використанні з меншими, легшими машинами або там, де потрібні менші діаметри роторів.



- + Необслуговувані роторні головки забезпечують максимальну стійкість за одночасного зниження ваги й особливо вражають під час використання з машинами високої продуктивності та великою шириною захвату.

Кулакова направляюча

Оптимальний валок утворюється тільки завдяки оптимізованій кулаковій направляючій. Спеціальна форма кулакової направляючої Fendt Former і стандартна опція регулювання забезпечують оптимальний момент часу задіяння зубців у будь-яких умовах.

- Оптимізована обертова кулакова направляюча, виготовлена з міцного чавуну з кулястим графітом.
- Закрита конструкція з постійним змащуванням
- Менший діаметр кулакової направляючої зменшує швидкість обертання сталевих роликків
- Швидке та безінструментальне регулювання кулакової направляючої, що дозволяє оптимізувати час спрацювання граблин залежно від умов жнив.



- + Швидкий, точний підйом зубців і оптимальне формування валка
- + Постійний захист від бруду, низький ступінь зносу і довгий термін служби
- + Проста й оптимальна зміна конфігурації валка



Регулювання кулакової направляючої

Кулакову направляючу Fendt Former можна швидко і без інструментів регулювати залежно від умов експлуатації

- Гнучке регулювання для довгих / важких або короткостеблевих / легких кормів, а також для похилих або рівних ділянок
- Проста перестановка розпір-тримача кулакової направляючої в перфорованій кулісі
- Зубці піднімаються раніше або довше залишаються у валці



- + Чистий та компактний валок для наступних машин у будь-яких умовах збирання та за будь-якого характеру ділянки
- + Оптимізація регулювання підйому зубців для зниження забруднення кормів за високих робочих швидкостей
- + Граблі з бічним валкуванням дають змогу особливо ефективно оптимізувати передачу кормової культури від переднього до заднього ротора.



1. Корпус граблів

Тангенціальне розташування граблів забезпечує оптимальну якість згрібання та формування валка навіть на значно вищих швидкостях.



+ Вирішальна перевага у швидкості в умовах коротких вікон для жнив.



2. Тримачі граблів

- Тримачі граблів виготовлені з цілної міцної труби.
- Точна відповідність місцю з'єднання з диском ротора
- Злегка розширені на стороні з'єднання, зверненій до граблів, але з тією ж товщиною матеріалу
- Ефективно задана точка згину запобігає подальшим пошкодженням у разі зіткнень
- Навіть при згинанні, тримачі граблів можна легко замінити або випрямити.
- Граблі можна згинати «в холодному стані» в попереднє положення до 10 разів без втрати стійкості



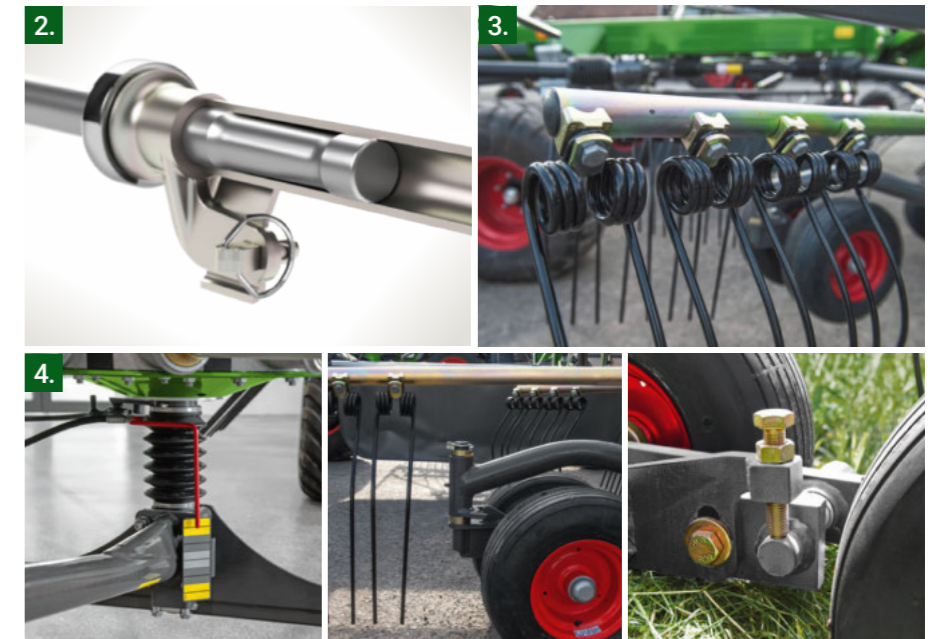
- + Висока стабільність та малий люфт у з'єднанні між диском ротора та граблями.
- + Мінімізація зносу в місцях із високим навантаженням
- + Зручність обслуговування в разі ремонту або заміни
- + Низькі витрати на технічне обслуговування



- + Стабільна та практична конструкція
- + Економічна заміна і короткий час простою
- + Низький ступінь забруднення кормових культур

3. Зубці кріпляться під тримачем зубців окремо

- Тримачі зубців спереду мають абсолютно гладку поверхню, що виключає можливість налипання кормів
- Спеціальна технологія «Flow Drill» з формованою всередину довгою різьбою і, отже, дуже міцним з'єднанням
- Висока рухливість, оскільки зубці не обмежені трубою



4. Регулювання висоти та нахилу

Оптимальне налаштування кожного окремого ротора має вирішальне значення для захисту ґрунту, збирання чистого корму без втрат і домішок землі. Для оптимальної якості згрібання в будь-якому положенні висоту та куту нахилу роторів на роторних граблях Fendt Former можна відрегулювати



- + Висока врожайність кормових культур
- + Зниження вмісту землі в кормі
- + Мінімальне пошкодження дернини

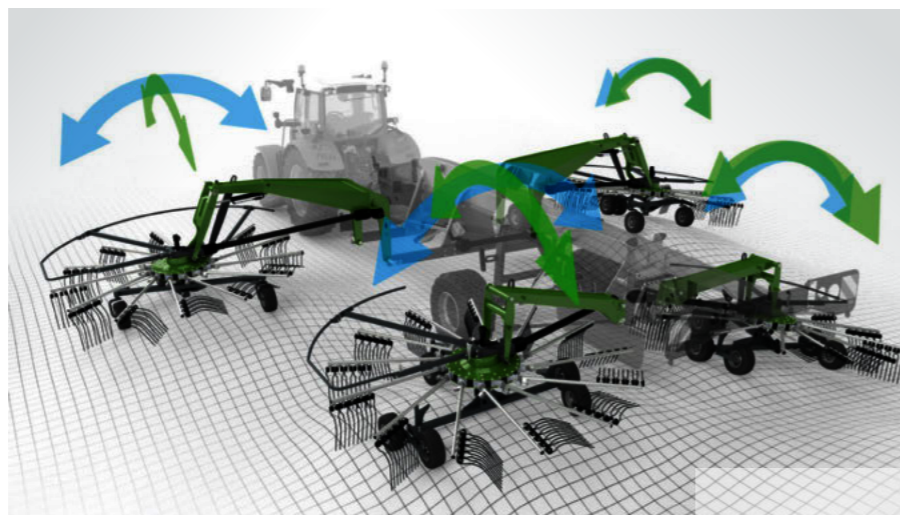


Повний карданний підвіс роторів – адаптація до рельєфу ґрунту без жодних компромісів

- Усі дво- та чотирьох роторні граблі і мають повний карданний підвіс для кожного окремого ротора
- Ковзун у кулісі ротора працює в поєднанні з кульовими шарнірами
- Можливий вільний рух роторів
- Регулювання поперечного та поздовжнього нахилу незалежно від рами



- + Тривимірна адаптація до рельєфу ґрунту
- + Мінімальні втрати кормів – рослинна маса збирається без втрат навіть у улоговинах і заглибленнях
- + Найвища якість корму і захист ґрунту - зубці не заглиблюються на підйомах та пагорбах



Згрібання без забруднення

Карданний підвіс і розподіл ваги дають змогу роторам «злітати» та «приземлятися», як шасі авіалайнера під час зльоту або посадки

- Підйом:
 - 1. піднімаються передні роторні колеса
 - 2. піднімаються задні роторні колеса
- Опускання:
 - 1. опускаються задні роторні колеса
 - 2. опускаються передні роторні колеса



- + Запобігає заглибленню в ґрунт передніх зубців під час підйому та опускання
- + Без пошкодження дернини
- + Без забруднення кормів



SteerGuard – запатентована система кермового управління для дворотних грабелів

Особливе прямолінійне внутрішнє кермове управління забезпечує граблям Fendt Former точність проходу і відмінну маневреність.

- Пряма передача кермування руху
- Кермовий вал розташований під захистом усередині рами
- Лише кілька точок з'єднання та відхилення
- Міцна, стійка конструкція



- + Йде точно по колії трактора
- + Дуже низький знос на відміну від валів, розташованих зовні, і з великою кількістю з'єднань
- + Точна керованість навіть через роки експлуатації
- + Підвищення швидкості та безпеки транспортування



1. Обгінна муфта в серійній комплектації

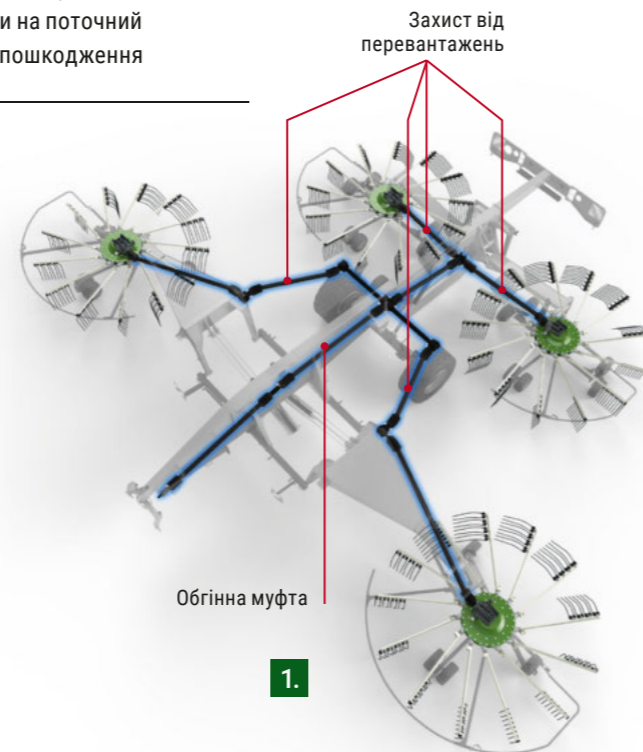
Усі приводні механізми валкувачів Fendt Former сконструйовані за прямолінійною схемою оснащені необслуговуваними обгінними муфтами та захистом від перевантажень.



- + Приводний механізм і ротори захищені
- + Низький ступінь зносу та тривалий термін служби
- + Менші витрати на поточний ремонт у разі пошкодження

Захист від перевантажень у серійній комплектації

Кожна роторна штанга захищена окремим захистом від перевантажень.



2. Регулювання робочої ширини захвату

- У багатороторних граблях Fendt Former на роторах використовуються міцні та довговічні подвійні балансири.
- Регулювання ширини захвату залежно від моделі здійснюється вручну або гідравлічним способом
 - Ротори з верхнім монтажем забезпечують більшу гнучкість під час копіювання рельєфу ґрунту
 - Функціональна та малообслуговувана система



- + Більш точне копіювання рельєфу ґрунту
- + Висока експлуатаційна надійність
- + Зручність технічного обслуговування

3. Копіювальний механізм

- Завдяки здвоєним осям, які ширші за стандартні, і здвоєним носовим колесам, роторні колеса розташовані ближче до загрибаючих зубів ротора і забезпечують краще копіювання рельєфу ґрунту.
- Ширша колісна база
 - Більший зсув колії
 - Більш плавний хід і поліпшена адаптація до рельєфу ґрунту



- + Можливо вища робоча швидкість за незмінної якості згрібання
- + Вага ротора розподіляється на кілька шин, що зберігає ґрунт і дає змогу пересуватися навіть мокрими ділянками

4. Геометричні параметри та шасі

- Fendt Former вирізняються прямолінійною і стабільною конструкцією рами
- Низька загальна висота
- Низько розташований центр тяжіння
- Транспортні шасі мають велику ширину колії



- + Стабільні ходові якості в будь-якій ситуації
- + Підвищена безпека на схилах



Однороторний валкувач.

Однороторні граблі Fendt Former привертають увагу своєю компактністю та маневровістю.. Вони ідеально підходять для невеликих ділянок або нерівної місцевості і вражають точністю укладання валків. Простота використання і надійність роблять їх першим вибором для гнучкої і дбайливої заготівлі кормів.



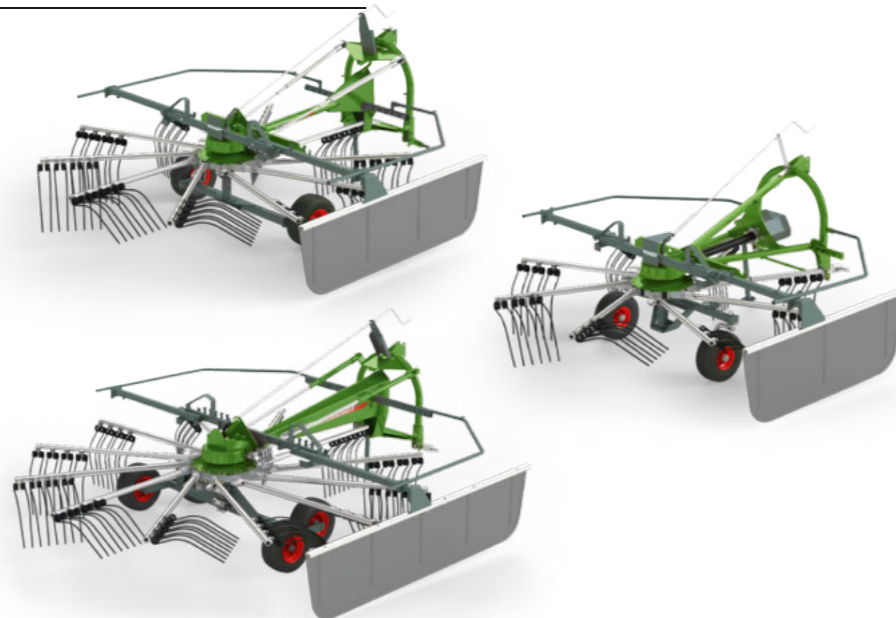
Потужні однороторні граблі.

Компактні однороторні граблі Fendt Former вражають широким вибором моделей. Вони вирізняються невеликою власною вагою і простим управлінням. Висока маневреність робить їх незамінними на невеликих, вузьких ділянках і в гористих районах.

- Триточкове навішування
 - З копіювальним пристроєм
 - З жорсткою зчіпкою в спеціальному виконанні для гористої місцевості
- Різноманітність моделей для ширини захвату до 4,50 м
- Для тракторів потужністю від 27 к.с.
- Легка і стабільна конструкція
- Довговічна конструкція
- Механізм регулювання екулакової направляючої в серійній комплектації



- + Відповідні однороторні граблі для будь-яких завдань
- + Простота у використанні
- + Висока маневреність
- + Відмінні результати згрібання навіть на схилах



Fendt Former 301 DS



Fendt Former 456 DN

1. Транспортування та паркування

- Усі тримачі граблін легко знімаються
- Зняті тримачі граблін зберігаються в горизонтальному положенні в практичних кріпленнях



- + Невелика транспортна та паркувальна ширина
- + Знижений ризик нещасних випадків
- + Ергономічна робота

2. Шасі

- Дуже надійна триточкова зчіпка
 - а Суцільнотягнута D-подібна кругла трубчаста рама
 - Виготовлена з цільного литва без заданих місць розриву по зварних швах
- Рухомі, міцні ковані нижні тяги
 - Ідеальне копіювання ґрунту
 - Просте регулювання поздовжнього нахилу
- Низько розташована точка докладання тягового зусилля
- Регулювання на КАТ I та КАТ II у серійній комплектації
- 400-та серія з посиленою рамою та 4-хроторною голівкою для більшої ширини захвату



- + Максимальна стабільність і довгий термін служби
- + Дуже хороше слідування контуру рельєфу ґрунту

3. Фартух-валкоутворювач

- Підпружинений фартух-валкоутворювач
- Легко складається і розкладається
- Автоматична фіксація в робочому або транспортному положенні
- Можливе постачання фартуха-валкоутворювача, що складається гідравлічним способом
- Ширину валка можна плавно регулювати
- Просте регулювання за допомогою телескопічного положення фартуха-валкоутворювача
- Валкоутворювач може бути встановлений на три варіанти висоти



- + Високий ступінь експлуатаційної гнучкості
- + Простота у використанні

Триточкова навіска з копіювальним пристроєм

Опціональна
здвоєна вісьРегулювання
поперечного нахилу
300-ї серії

Регулювання поздовжнього нахилу



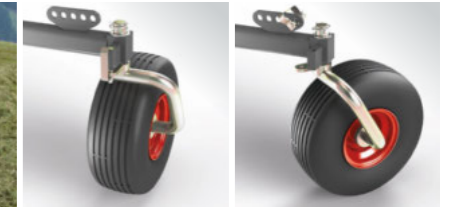
Універсальні машини підкупають своєю різнобічністю та продуктивністю.

- Ширина захвату від 3,40 м до 4,50 м
- Механізм регулювання екулакової направляючої в серійній комплектації
- Ширококолієне шасі та рухомі кронштейни нижніх тяг
- Серія 400 з міцною 4-валковою роторною головкою
 - Посилена рамна конструкція
 - Посилена ширококолієна ходова частина



- + Висока гнучкість використання
- + Велика ширина захвату навіть із невеликими тракторами
- + Оптимальне формування валка для всієї подальшої техніки
- + Хороша придатність для роботи на схилах

Триточкове навішування з жорстким зчепленням – для гористої місцевості.

Блокуюче
поворотне колесоЗаднє опорне
поворотне колесо

Універсальний редуктор з легкосплавного лиття для роботи при передньому і задньому навішуванні.



- + Ідеальна придатність для роботи на схилах, не ковзає на схилах
- + Універсальне застосування (використання з переднім і заднім навішуванням)
- + Переднє навішування забезпечує оптимальний огляд, покращує контроль, підвищує тягу і безпеку на крутих ділянках
- + Висока курсова стійкість у всіх положеннях
- + Оптимальна адаптація валка до рельєфу місцевості
- + Високий ступінь безпеки праці на гористій місцевості

На вершині валка

З легкістю справляйтеся з будь-якою місцевістю: роторні граблі Fendt Former 351 DS ідеально підходять для використання з маневреними гірськими тракторами та забезпечують ефективне збирання кормів на найвищому рівні в складних умовах гористої місцевості. Ідеально підходить для крутих схилів і вузьких ділянок - міцний, маневрений та легко осяжний. Ідеально підходить для крутих схилів та вузьких ділянок – міцні, маневрені та зручні в огляді.

- Жорсткий, компактний установчий кронштейн із шириною захвату 3,60 м
- Жорсткий, компактний передній брус з робочою шириною 3,60 м
- Ідеально підходить для фронтальної експлуатації (опціональний комплект для переднього навішування)

- Копіювальне колесо з пружинним центруванням для точного копіювання рельєфу ґрунту
- Оптимізований огляд машини та оброблюваної ділянки
- Покращений контроль на складних ділянках
- Вага на передній осі
- Дуже коротке кріплення до трактора
- Низька власна вага
- Дуже хороша і безпечна маневреність трактора з навісним обладнанням на поворотній смузі, крутих поворотах і вузьких проїздах, а також під час руху заднім ходом



Двороторний валкувач.

Двороторні граблі Fendt є універсальними машинами і пропонують відповідні рішення для широкого спектра умов і переваг при збиранні кормів. Чи то граблі з бічним укладанням та чіткою подачею у валок, чи з центральним укладанням валків і чіткою функціональністю, – всі вони поєднують у собі універсальність, сучасні технології та оптимальну якість валків. Різноманітність моделей варіюється від компактних, маневрених машин для вузьких ділянок до потужних машин з управлінням через ISOBUS, які також можуть ефективно обробляти великі площі.



Двороторні граблі з бічним валуванням та транспортним шасі.

Захоплює розмаїття – роторні граблі з бічним валкуванням Former

Наші двороторні мультиталанти, що володіють високою гнучкістю залежно від ситуації з врожайністю і технологій підбору, задають масштаби в галузі оснащення та адаптації до рельєфу ґрунту

Former 1402 + 1452:

- Невеликі та маневрені моделі початкового рівня з невеликим діаметром роторів для малих потужностей
- Ширина захвату від 5,75 м (1 валок) – 6,70 м (2 валки)

Former 1603:

- Ефективна та економічно вигідна машина для господарств середнього розміру
- Ширина захвату від 6,60 м (1 валок) – 7,70 м (2 валки)

Former 7850 + 7850PRO:

- Найвища продуктивність у сегменті граблів з боковим валкуванням завдяки продуманим технічним деталям та зручності використання
- Ширина захвату від 7,80 м (1 валок) – 8,40 м (2 валки)
- Велика зона перекриття між першим та другим ротором для чистої подачі кормів
- Регульована кулакова направляюча для оптимального керування часом спрацьовування
- Обгінна муфта і захист від перевантажень у приводному механізмі в серійній комплектації
- Стандартизоване керування послідовністю операцій та обмеження висоти для ідеальної роботи на поворотних смугах
- SteerGUARD – захищене внутрішнє безпосереднє кермове управління для довговічної і точної керуваності

- Стабільна, прямолінійна геометрія рами з низьким центром тяжіння, і транспортні шасі з великою шириною колії забезпечують стабільну керуваність у будь-якій ситуації
- Просте регулювання висоти та нахилу для всіх роторів



- + Висока гнучкість використання
- + Велика ширина захвату навіть із невеликими тракторами
- + Оптиміальне формування валків для всієї подальшої техніки та умов експлуатації
- + Хороша придатність для роботи на гористих ділянках
- + Добре підбирання та подача кормів
- + Низький рівень втрат і забруднення кормів
- + Захист дернини

Правильний валок для будь-якого поля

При укладанні в один або два валки в серійній комплектації кількість валків і кількість трав'яної маси у валці можна індивідуально регулювати залежно від умов та переваг.

- Один великий валок: ширина захвату від 5,75 м у моделі Former 1402 до 7,70 м у моделі Former 7850
- Два невеликих (нічних) валки: ширина захвату від 6,65 м у моделі Former 1402 до 8,40 м у моделі Former 7850 (PRO)
- Подвійний валок при зворотному ході
- Велика зона перекриття між першим та другим ротором для чистої подачі кормів без втрат від кришіння

Оптимальна адаптація до рельєфу ґрунту – для отримання чистих, високоякісних кормів

- Велике здвоєне копіювальне колесо стандартного копіювального шасі точно слідує за рельєфом ґрунту безпосередньо позаду зубців – близька відстань між зубцями забезпечує пряме копіювання рельєфу ґрунту
- Ширші здвоєні осі (близько 22 см) покращують копіювання завдяки їхньому ближчому розташуванню до окружності згрібання, підвищують плавність ходу і забезпечують більш стабільну роботу роторів. (опція для 1402 – 1603, серійна комплектація для 7850)
- Повністю карданна підвіска роторів дає змогу адаптуватися до будь-яких нерівностей завдяки незалежним від рами переміщенням у трьох площинах
- Для всіх роторів поздовжній та поперечний нахил регулюється залежно від умов експлуатації



- + Підготовка для наступних машин
- + Адаптація до наявного об'єму трав'яної маси
- + Адаптація до погодних умов і вологості ґрунту



Укладання валків.

- Перемикання з укладання в 1 валок на укладання в 2 валки легко доступне в центрі рами
- Гідравлічний пакет для укладання в 2 валки для швидкого та зручного перенастроювання, включено з другим валкувувачем з автоматичним підйомом на поворотній смузі, пропонується як опція для всіх роторних граблів з бічним валкуванням бренду Fendt



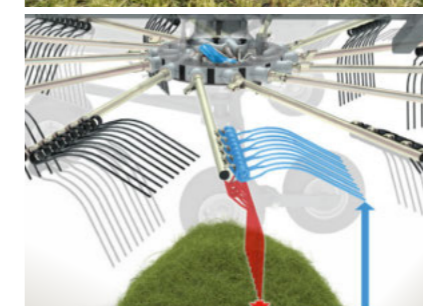
Fendt Former 7850 & 7850 PRO.

Професійні машини для великих валків – Former 7850 та 7850 PRO CamControl – просто підійми вище Гідравлічне регулювання кулакової направляючої CamControl оптимізує момент часу підйому граблин і забезпечує максимальний кліренс понад 50 см на поворотній смузі.

- Регулювання кулакової направляючої здійснюється автоматично під час підйому й опускання роторів на поворотній смузі
- Внутрішні граблини обох роторів повертаються при цьому в пасивне (горизонтальне) положення укладання
- Максимально швидке досягнення високого кліренсу 50 см і вище
- Низький центр тяжіння, попри великий кліренс і ширину захвату
- Фартух-валкоутворювач, що гідравлічно повертається, забезпечує високий рівень комфорту під час тривалої роботи (не потрібен додатковий гідравлічний роз'єм)
- Потужні розвантажувальні пружини, що встановлюються на обидва ротори в серійній комплектації, забезпечують плавний і збалансований рух ротора, а також ґрунтозахисне згрібання і знижують навантаження на балансир та ходову частину
- Індикатори висоти згрібання на обох роторах полегшують регулювання

Former 7850 у варіанті PRO зі ще більшим комфортом

- Електрогідравлічне комфортне управління в серійній комплектації дає змогу зручно управляти всіма основними функціями із кабіни трактора
- Роздільне регулювання висоти кожного з роторів
- Перемикач між транспортним і робочим положенням



Висота підйому з CamControl: кліренс понад 50 см.



Змінене положення кулакової направляючої оптимізує час підйому зубців.



- + Відразу ж максимальна висота підйому (> 50 см)
- + Переїзд через високі валки (наприклад, сіна) без пошкодження або захоплення трав'яної маси
- + Безпечний розворот навіть на схилах



Опціональна керована здвоєна вісь грабелів Former 7850 забезпечує оптимальне копіювання ґрунту навіть на поворотах, знижує пробуксовку і тим самим захищає трав'яний покрив..

- Гідравлічний захист під час транспортування замість тросової тяги
- Попередній вибір налаштувань на панелі управління
- Активація налаштувань за допомогою блоку управління трактора
- Розблокування за допомогою електромагнітних клапанів
- Екстра великі флотаційні шини на транспортному шасі покращують характеристики руху по дорозі та розподіл ваги



Контроль послідовності дій

- Ефективна послідовність – поворотні смуги без втрат кормів, з комфортом
- Інтегрована автоматична система управління з контролем послідовності дій, що входить до серійної комплектації, дає змогу підняти й опустити ротори на поворотній смузі із затримкою за часом (спочатку передні, потім задні)
- Підйом роторів може бути індивідуально адаптований відповідно до потреб водія або умов роботи
- Можливий однороторний режим роботи – тільки правим ротором
- Автоматичне обмеження висоти підйому на поворотній смузі (див. розділ «Технологія») забезпечує підвищений комфорт і безпеку



- + Валки оптимальної форми без втрат кошеної маси – як наприкінці поля, так і по його краях чи вершинах
- + Легкий проїзд через валки на розворотній смузі



Стандартна система контролю за послідовністю виконання операцій забезпечує ідеальне формування валків на поворотних смугах, краях поля та клинах.



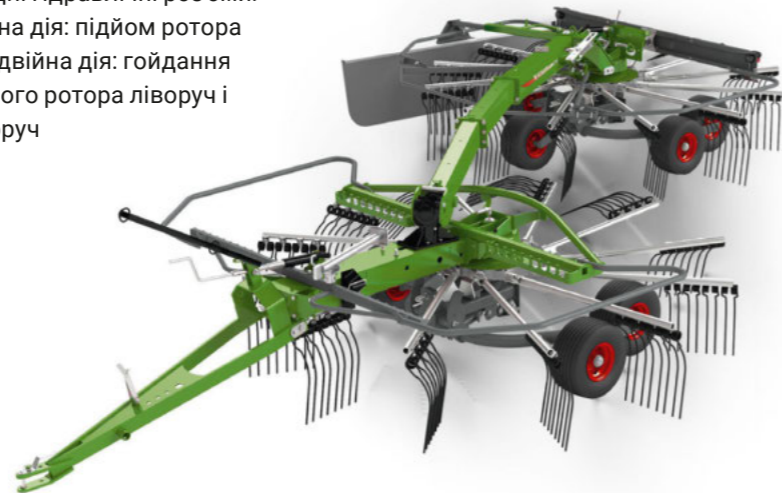
Двороторні граблі з бічним валкуванням причіпні.

Загальний опис

- Гнучкість у використанні
- Можливе укладання в 1 і 2 валки
- Плавне гідравлічне регулювання ширини захвату
- Краща адаптація до рельєфу ґрунту завдяки карданному підвісу роторів і стійкій до скручування рамі
- Оптимально підходить для валкування на ділянках із перешкодами, наприклад, у фруктовому саду.
- Точне згрібання на поворотній смузі за допомогою керування послідовністю операцій
- Транспортна ширина зі встановленими зубцями менше 3 м
- Велика ширина захвату при низьких вимогах до потужності

Шасі

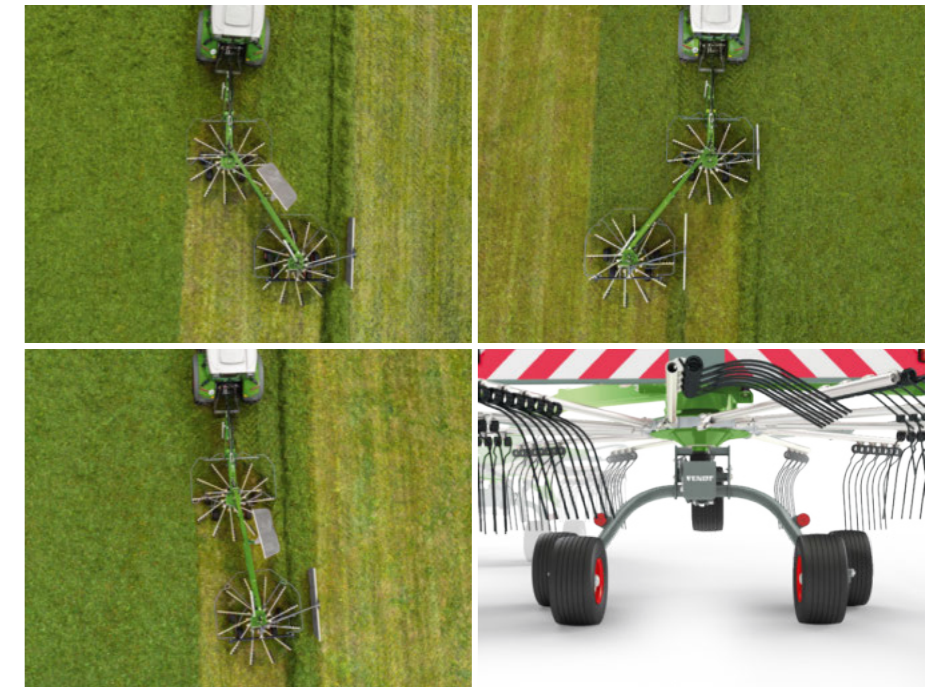
- 2-роторні граблі для сіна без окремого транспортного шасі (шасі роторів = транспортне шасі)
- Зчіпний пристрій з тяговим брусом
- Обгінна муфта і захист від перевантажень у приводному механізмі
- Необхідні гідравлічні роз'єми:
 - 1 x одна дія: підйом ротора
 - 1 x подвійна дія: гойдання заднього ротора ліворуч і праворуч



Безкомпромісна гнучкість використання

Причіпні двороторні граблі завдяки своїй рамній конструкції легко адаптуються до індивідуальних вимог, умов поля та ґрунту.

- Гнучка ширина захвату з укладанням в 1 валок від 3,60 до 6,30 м
- Ширина захвату при укладанні двох валків до 7 м
- Ширина захвату плавно регулюється гідравлічним способом
 - Максимальна гнучкість у використанні при огинанні перешкод під час валкування
- Високий кліренс на поворотній смузі завдяки паралельному підйому над П-подібною віссю
 - Прохід через великі валки можливий без втрат
- Оптимальна форма валка у клині завдяки регульованій системі управління за послідовністю операцій (зміщений підйом або ж опускання переднього і заднього ротора)
- Карданний підвіс роторів і стійка до скручування рама
 - Оптимальна адаптація до рельєфу ґрунту за всіма напрямками
 - Рослинна маса збирається без втрат у улоговинах і заглибленнях
 - На височинах та пагорбах зубці не заглиблюються в ґрунт
 - Чистий результат роботи грабелів
 - Мінімальне забруднення кормів
- Регульований поперечний і поздовжній нахил роторів
 - Мінімальні втрати кормів, чисте згрібання
- Регульована кулакова направляюча
 - Оптимальна форма валків, регульована для будь-яких умов збирання і типів кормів



Транспортування

- Зі знятими граблями: транспортна ширина всього 2,30 м
- Транспортування на 4 колесах шасі ротора
- Великі шини забезпечують плавний хід під час транспортування
- Паралельний підйом роторів за допомогою гідравлічної П-подібною осі >> високий кліренс



Двороторні граблі із центральним валкуванням, з транспортним шасі.

Сила в центрі – валкувач Former з центральним укладанням

Наші універсальні подвійні граблі для будь-яких культур та найважчих умов збирання вражають високою продуктивністю, величезною адаптивністю та інтуїтивно зрозумілим управлінням. Широкий вибір опціональних елементів комплектації дає змогу врахувати як вимоги початкового рівня, так і професійні запити фермерських господарств із власною механізацією.

Former 671:

- Дуже маневрена машина початкового рівня з компактним діаметром ротора для невеликих площ
- Ширина захвату від 5,80 до 6,60 м

Former 760 C, 860 C, 920 C:

- Універсальні машини для різноманітних завдань із збирання рослинної маси, елементи оснащення з професійного сегмента і безліч компонентів комфорту.
- Ширина захвату від 6,90 до 9,20 м

Former 860 C PRO, 920 C PRO, 1000 PRO:

- Високопродуктивні подвійні граблі і з новаторською технологією ISOBUS для максимальної якості збирання, безкомпромисного комфорту під час роботи та максимального захисту ґрунту.
- Ширина захвату від 7,60 до 10,00 м

- Ефект авіалайнера і повнокорданний підвіс роторів для зниження забруднення кормів
- SteerGUARD для довговічного точного управління
- Регульована кулакова направляюча для оптимального керування часом спрацювання
- Прямолінійні геометричні параметри рами для низького центру тягіння
- Зручність на поворотній смузі завдяки паралельному підйому та автоматичному обмеженню висоти
- Регулювання висоти та кута нахилу для всіх роторів
- Обгінна муфта і захист від перевантажень у приводному механізмі

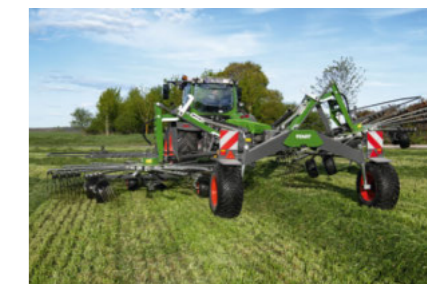
Акуратний валок до останнього куточка

Індивідуальний підйом кожного ротора у грабелі з центральним валкуванням Fendt Former забезпечує зручне й акуратне валкування у важкодоступних місцях поля.

- Стандартні моделі C з опціональним електрогідравлічним комфортним керуванням для роздільного контролю
- Встановлено як стандартне обладнання в моделях PRO з використанням системи чутливості до навантаження (Load Sensing)



- + Дуже акуратна робота на залишкових площах і на поворотах
- + Оптимальна продуктивність згрібання та формування валків навіть по краях поля



Акуратне згрібання на залишкових площах і краях полів за рахунок роздільного підйому

Особливості Former 671.

Former 671 – це компактна машина початкового рівня, яка підходить для невеликих за площею ділянок. Завдяки короткій колісній основі, малому діаметру ротора і системі SteerGuard граблі досягають величезної маневреності та легко працюють в найвужчих місцях і на схилах.

- Регулювання ширини захвату / валка в 4 етапи без інструментів
- Ширина захвату 5,80 – 6,60 м, ширина валка 1,20 – 1,80 м
- Транспортна висота 3,70 м зі встановленими граблями
- Система «ефект авіалайнера» для оптимального підйому / опускання роторів без забруднення зеленої маси
- Запатентована система кермового управління SteerGuard для точної керованості
- Корданний підвіс роторів для оптимального копіювання ґрунту, навіть на пагористій місцевості



Фартух-валкоутворювач автоматично відкидається догори на поворотній смузі та в транспортному положенні.



- + Потужна модель початкового рівня з легким, інтуїтивно зрозумілим управлінням і технічними елементами професійного оснащення





1. Пружинне розвантаження роторів

- Міцні пружини можуть бути відрегульовані на 3 рівні інтенсивності без використання інструментів, що дає змогу легко адаптуватися до умов збирання

2. Безкомпромісний копіювальний механізм

- 6-колісне шасі (у серійній комплектації для моделей PRO) з керованим здвоєним носовим колесом і здвоєною віссю забезпечують плавність ходу, оптимальне копіювання ґрунту та зменшення пробуксовки на поворотах (опціонально з керованою здвоєною віссю)



Висота згрібання легко і швидко регулюється за допомогою зубчастої рукоятки в стандартних моделях і гідравлічним способом у моделях PRO

Індикатори ширини захвату і блокування під час транспортування легко видно з місця водія навіть на стандартних моделях

Моделі С.

- Моделі PRO з інноваційною технологією ISOBUS
- Необслуговувані роторні головки для забезпечення тривалого терміну служби
- Регульоване пружинне розвантаження і система паралельного керування роторами для більшого захисту ґрунту
- Запатентоване опускання редуктора для забезпечення низького транспортного положення
- Закріплені болтами граблини для забезпечення високої стійкості

- + Інтелектуальне управління та висока якість збирання
- + Велика продуктивність за площею навіть із невеликими тракторами
- + Змінна ширина захвату та валків
- + Висока стійкість під час руху і транспортування навіть на схилах
- + Просте управління і безліч елементів комфорту
- + Низький рівень втрат від кришіння і забруднення кормів
- + Захист дернини



Регулювання ширини валків / ширини захвату в серійній комплектації здійснюється гідравлічно, а в моделях PRO – через ISOBUS

Завдяки системі синхронного підйому в серійній комплектації ротори рівномірно піднімаються навіть у похилому положенні валкувача і постійно підтримують рівновагу машини

3. Низький при транспортуванні, стійкий при русі

Усі моделі Fendt Former С поєднують у собі низьке транспортне положення та переваги низького центру тяжіння завдяки прямолінійній рамі.

- + Безпечне транспортування без зняття зубців
- + Стабільні ходові якості у всіх положеннях
- + Швидко складається для переміщення з одного поля на інше
- + Можливість паркування і транспортування в дуже низькому положенні

4. Деталі, що мають вирішальне значення

Граблі із центральним укладанням Fendt Former, оснащені низкою окремих функцій, які роблять щоденне збирання кормів простішим і безпечнішим.

- + Більше комфорту та безпеки під час довгих робочих днів





1 Запуск

Усі чотири ротори опускаються до заданої висоти згрібання.

2 Підвищення швидкості руху

Усі чотири ротори опускаються нижче заданої висоти згрібання залежно від швидкості руху.

3 Простій

Усі чотири ротори піднімають зубці вище заданої висоти згрібання.

FlexHigh – регулювання висоти згрібання залежно від швидкості

Унікальна система FlexHigh регулює збільшення відстані між зубцями та ґрунтом, яке відбувається на більш високих швидкостях через збільшення опору рослинної маси.

- При збільшенні швидкості руху висота згрібання автоматично і безперервно зменшується в діапазоні від 6 км/год до 15 км/год

(максимальний діапазон регулювання може бути встановлений у 3 етапи: 27 мм, 37 мм, 55 мм) >> рослинна маса збирається чисто навіть на високих швидкостях

- При зменшенні швидкості руху висота згрібання знову регулюється в бік збільшення
- У нерухомому стані ротори підняті в максимальне положення >> зубці не стикаються з трав'яним покровом
- Функція може бути відключена

- +**
- + Можлива більш висока швидкість та більш висока продуктивність за площею
 - + Мінімізація забруднення кормів
 - + Захист трав'яного покриву
 - + Зниження втрат через кришіння
 - + Мінімізація зносу

Інноваційна система Fendt ProConnect ISOBUS, що підвищує ефективність

Моделі PRO серії Fendt Former C оснащені передовою технологією Fendt ISOBUS. За допомогою нового інтуїтивно зрозумілого користувачького інтерфейсу, оптимізованого для інтерфейсу FendtONE, можна зручно управляти основними робочими процесами та додатковими інноваційними функціями.

- Роздільний підйом
- Регулювання ширини захвату / валків
- Регулювання висоти згрібання
- Гідравлічний захист під час транспортування Блокування гідравлікою на час транспортування.

- Регульована висота підйому на поворотній смузі (5 ступенів)
- Лічильники годин та гектарів
- Робоче освітлення
- МуMemory – система управління граблями із функцією нагадування

Опціональні функції

- FlexHigh – регулювання висоти згрібання залежно від швидкості руху
- Section Control – система управління секціями



ISOBUS UT: Екрани операторського управління можуть бути передані на термінал трактора
ISOBUS AUX-N: Можлива передача функцій на важіль керування

- +**
- + Максимальна легкість експлуатації для довгих робочих днів
 - + Звичний користувачький інтерфейс
 - + Скорочення часу на переналадження завдяки виклику збережених налаштувань одним натисканням кнопки

SectionControl – підвищення точності згрібання

Супутникове управління секціями забезпечує більш точне валкування з урахуванням оброблюваних площ і меж полів завдяки цільовому односторонньому підйому роторів.

- Повністю автоматизовані підйом та опускання роторів
- Точна робота на площах неправильної форми та на поворотній смузі
- Індивідуальна адаптація до відповідних польових умов
- Уменьшення вимог до управління Зменшення вимог до експлуатації
- Покращення управління полем



- +**
- + Запобігання перекиданням та пропускам
 - + Економія ресурсів і захист довкілля та машини
 - + Полегшення праці оператора
 - + Уникнення операційних помилок
 - + Більш економічне збирання



Чотирироторний валкувач.

Чотирьох роторні граблі Fendt забезпечують максимальну продуктивність за площею і призначені для отримання високих обсягів заготовки кормів у найменші вікна жнив. Висока робоча швидкість у поєднанні з оптимальним формуванням валків і технологічними рішеннями для адаптації до рельєфу ґрунту та зниження рівня забруднення ґрунту, - забезпечують високу якість збирання. Від практичних, інтуїтивно зрозумілих моделей до високопродуктивних грабелів з інноваційною технологією ISOBUS, – усі вони відповідають вимогам сучасного сільського господарства за різних умов збирання: ці машини задають стандарти щодо продуктивності, надійності та якості основних кормів.





Зручність транспортування і ходові якості

- Транспортна вісь, що гідравлічно опускається, для висоти транспортування менше ніж 4,0 м без зняття зубців
- Незалежно від заданої ширини захвату, найнижча висота забезпечується в транспортному положенні
- Ширококолійна ходова частина з великими шинами забезпечує низький центр ваги та стійкість навіть на схилах
- Потужна пневматична гальмівна система забезпечує надійне утримання в будь-який час
- Former 12545 PRO з гідравлічним блокуванням для транспортування
- Швидкість транспортування до 40 км/год, залежно від країни
- Переведення з робочого в транспортний режим одним натисканням кнопки



Шини великого об'єму на підйомній осі також забезпечують зниження тиску на ґрунт.

Функціональне, безступінчасте регулювання ширини захвату завдяки запатентованому подвійному балансиру.

Former 12545 PRO – все управління зручне і логічне завдяки ISOBUS

- ISOBUS UT: Екрани операторського управління можуть бути передані на термінал трактора
- SOBUS AUX-N: Можлива передача функцій на важіль керування
- На тракторі потрібна, бути система чутливості до навантаження (Load Sensing)
- Функції:
 - Роздільний підйом для всіх 4 роторів
 - Регулювання робочої ширини захвату
 - Регулювання ширини валків
 - Регулювання висоти згрібання
 - Автоматичне транспортне положення
 - Лічильник гектарів та годин
 - 5-ступінчасте регулювання підйомом на поворотній смузі
 - Робоче освітлення



- + Максимальна легкість експлуатації для довгих робочих днів
- + Оптимальна ергономіка і максимальне полегшення праці водія

Fendt Former 12545 & 12545 PRO.

Опис

- Гідравлічне регулювання ширини захвату від 10,60 до 12,50 м
- Механічне / гідравлічне регулювання ширини валка від 1,20 до 2,20 м
- Механічне / гідравлічне регулювання висоти зі шкалою висоти згрібання на кожному роторі
- Найсучасніша технологія ISOBUS у варіанті PRO
- Рухомі носові копіювальні колеса і здвоєні осі на задніх роторах (PRO) покращують слідування за рельєфом і знижують пробуксовку на поворотах
- Ширококолійна ходова частина з гідравлічним регулюванням висоти осі
- Дишлова поворотна головка із зацепом за нижню тягу для високої маневреності
- Комфортні функції для підйому й опускання на поворотній смузі
- Посилена прямолінійна рама з низьким центром тяжіння для високої стійкості та компактного транспортування
- Повністю карданний підвіс роторів для оптимальної адаптації до рельєфу ґрунту
- Ефект авіалайнера для ґрунтозберігаючого підйому / опускання



Опціональний гідравлічний валкоутворювач автоматично складається під час підняття роторів і полегшує переїзд через високі валки та транспортування нерівними польовими дорогами.



Просте управління і низькі вимоги до трактора при регулюванні ширини валка Former 12545.

- Регульована кулакова направляюча для оптимального керування часом спрацьовування
- Регульований поздовжній і поперечний нахил роторів для точного слідування контуру рельєфу ґрунту
- Обгінна муфта і захист від перевантажень у приводному механізмі в серійній комплектації
- Штекери KENNFIXX® для простоти та відповідності підключень





Fendt Former 14055 PRO.

Потужна модель Former 14055 PRO з унікальною системою ProConnect ISOBUS вражає високою швидкістю роботи, незмінно чистою якістю згрівання і максимальною продуктивністю.

- Гідравлічне регулювання ширини захвату від 10,50 до 13,80 м (синхронно спереду або роздільно)
- Гідравлічне регулювання ширини валків від 1,30 до 2,60 м
- Інноваційна система ISOBUS ProConnect
 - flexHIGH – регулювання висоти згрівання залежно від швидкості руху
 - gapCONTROL – функція контрольованого перекриття роторів
 - muMEMORY – система управління валком
 - Гідравлічне регулювання ширини валків
 - Гідравлічне регулювання висоти згрівання

- Електронна система управління послідовності операцій за сигналами часу або відстані
- Синхронний та роздільний підйом у серійній комплектації
- Автоматичне обмеження висоти
- Зручне та гнучке регулювання висоти згрівання за допомогою «головного ротора»
- Компактне транспортне положення 3,99 м завдяки гідравлічній осі ходової частини



Для гідравлічного комфортного регулювання висоти згрівання достатньо відрегулювати «головний ротор». Підлаштування інших роторів виконується автоматично.



- + Найвища продуктивність за площею, оптимальна якість згрівання в поєднанні з новітньою технологією ISOBUS
- + Швидке отримання якісних кормів завдяки унікальній технології
- + Ідеально підходить для великих фермерських господарств і підрядників



Завдяки інноваційній технології ISOBUS можна залежно від потреби регулювати синхронно або окремо ширину захвата передніх роторів.

Зручність транспортування і ходові якості

- Компактна транспортна висота 3,99 м зі встановленими зубами завдяки гідравлічній підйомній осі
- Незалежно від заданої ширини захвату, найнижча висота забезпечується в транспортному положенні
- Ширококолійна ходова частина з великими шинами забезпечує низький центр ваги та стійкість навіть на схилах
- Потужна пневматична гальмівна система забезпечує надійне утримання в будь-який час
- Гідравлічний захист під час транспортування
- Переведення з робочого в транспортний режим одним натисканням кнопки



Інтелектуальне зчеплення: кутовий датчик попереджає про занадто різкі повороти.

Опціональні високоефективні фари завжди забезпечують необхідну видимість.

Зчіпний пристрій

- Машина за допомогою дишлової поворотної головки з рухомими пальцями (КАТ I + II) навішується безпосередньо і функціонально на нижні тяги трактора
- Вплив руху трактора на валкувач зведено до мінімуму

П'ять високоефективних функцій для отримання якісних кормів та оптимального захисту ґрунту

- 1. Повнокарданний підвіс**
Повний карданний підвіс роторів дає змогу адаптуватися до будь-яких нерівностей завдяки незалежним від рами переміщенням у трьох площинах.
- 2. Ефект авіалайнера**
Система запобігає контакту зубців із ґрунтом під час підйому й опускання.
- 3. Безкомпромісний копіювальний механізм**
6-колісний шасі задніх роторів із двома керованими носовими

- колесами та здвоєна вісь забезпечують плавність ходу, оптимізують копіювання ґрунту та запобігають пробуксовці коліс на поворотах (опціонально з керованою здвоєною віссю).
- 4. Шини великого об'єму**
Шини 550/45-22,5 постійно знижують тиск на ґрунт.
- 5. Підйомні важелі з пружинним розвантаженням**
Масивні пружинні блоки надійно регулюють розвантаження роторів навіть за великої ширини захвату.





1. FlexHigh – регулювання висоти зрібання залежно від швидкості

Унікальна система FlexHigh регулює збільшення відстані між зубцями та ґрунтом, яке відбувається на більш високих швидкостях через збільшення опору рослинної маси.



- + Можлива більш висока швидкість та більш висока продуктивність за площею
- + Мінімізація забруднення кормів
- + Захист трав'яного покриву
- + Зниження втрат через кришіння
- + Мінімізація зносу

2. Section Control – точне збирання

Супутникове управління секціями забезпечує більш точне валкування з урахуванням оброблюваних площ і меж полів завдяки цільовому односторонньому підйому роторів.

3. GapControl – функція контрольованого перекриття роторів

- Перекривання передніх і задніх роторів відображається на дисплеї для обох сторін
- Вбудована функція попередження при досягненні критичного перекривання (занадто мале перекривання)
- Ви можете встановити максимальну робочу ширину захвату для виконання завдань

4. MyMemory – система управління граблями із функцією нагадування

- Налаштування, як-от ширина захвату, ширина валків і висота захвату, - зберігаються для поточного використання,
- Для наступного використання автоматично задаються поточні налаштування
- Одним натисканням кнопки автоматично складається в найкомпактніше транспортне положення

Інноваційна та підвищуюча ефективність – система Fendt ProConnect ISOBUS валкувача Former 14055 PRO

- FlexHigh – регулювання висоти зрібання залежно від швидкості руху
- GapControl – функція контрольованого перекриття роторів
- MyMemory – система управління граблями із функцією нагадування
- Роздільний підйом для всіх 4 роторів
- Електронна система управління послідовності операцій за сигналами часу або відстані
- Регулювання робочої ширини захвату
 - Роздільне або синхронне регулювання ширини захвату для лівого і правого передніх роторів
- Регулювання ширини валків

- Регулювання висоти зрібання
 - Регулювання висоти для всіх роторів або для кожного ротора окремо
 - Можливе також налаштування через «головний ротор»
 - Індикація висоти кожного ротора на дисплеї
 - 3 роздільні місця зберігання в пам'яті монітора даних для регулювання висоти зрібання
- Автоматичне транспортне положення
- Лічильник гектарів та годин
- 5-ступінчасте регулювання підйомом на поворотній смузі
- Робоче освітлення
- Система управління секціями Section Control як опція



ISOBUS UT: Екрани операторського управління можуть бути передані на термінал трактора
ISOBUS AUX-N: Можлива передача функцій на важіль керування



Інноваційна система управління послідовністю операцій реалізується електронним способом за допомогою сигналу часу або відстані і може бути індивідуально налаштована – завдяки новій системі ISOBUS.



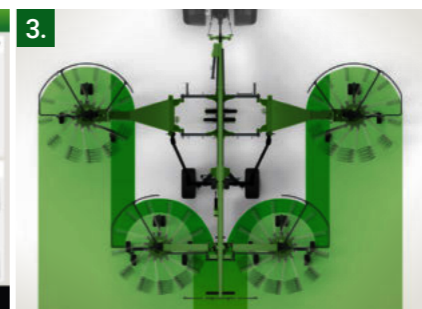
1 Запуск
Усі чотири ротори опускаються до заданої висоти зрібання.



2 Підвищення швидкості руху
Усі чотири ротори опускаються нижче заданої висоти зрібання залежно від швидкості руху.



3 Простій
Усі чотири ротори піднімають зубці вище заданої висоти зрібання.



Система GapControl забезпечує оптимальне перекривання передніх і задніх роторів і, отже, ефективне використання ширини захвату





Додаткові сервіси Fendt services.

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



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



Найкраща техніка 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 операторів Fendt Expert
- AGCO Finance – пропозиції фінансування та оренди
- Fendt Care – технічне обслуговування та подовжена гарантія

Забезпечте виконання завтрашніх завдань вже сьогодні.

Демонстраційний сервіс Fendt

- Досить розмов – треба просто зайти в кабінку та спробувати
- Перший крок до оптимального рішення

Тренінг для операторів Fendt Expert

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

Індивідуальні програми фінансування та оренди

- Кредитне фінансування від AGCO Finance з привабливими умовами та гнучким графіком оплати
- Індивідуальні пропозиції оренди від дилерів Fendt



Fendt Care – технічне обслуговування та розширена гарантія

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



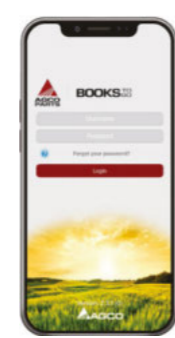
Fendt Care.

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 пакета, включаючи машину на підміну

Застосунок для смартфонів «AGCO Parts Books to go»

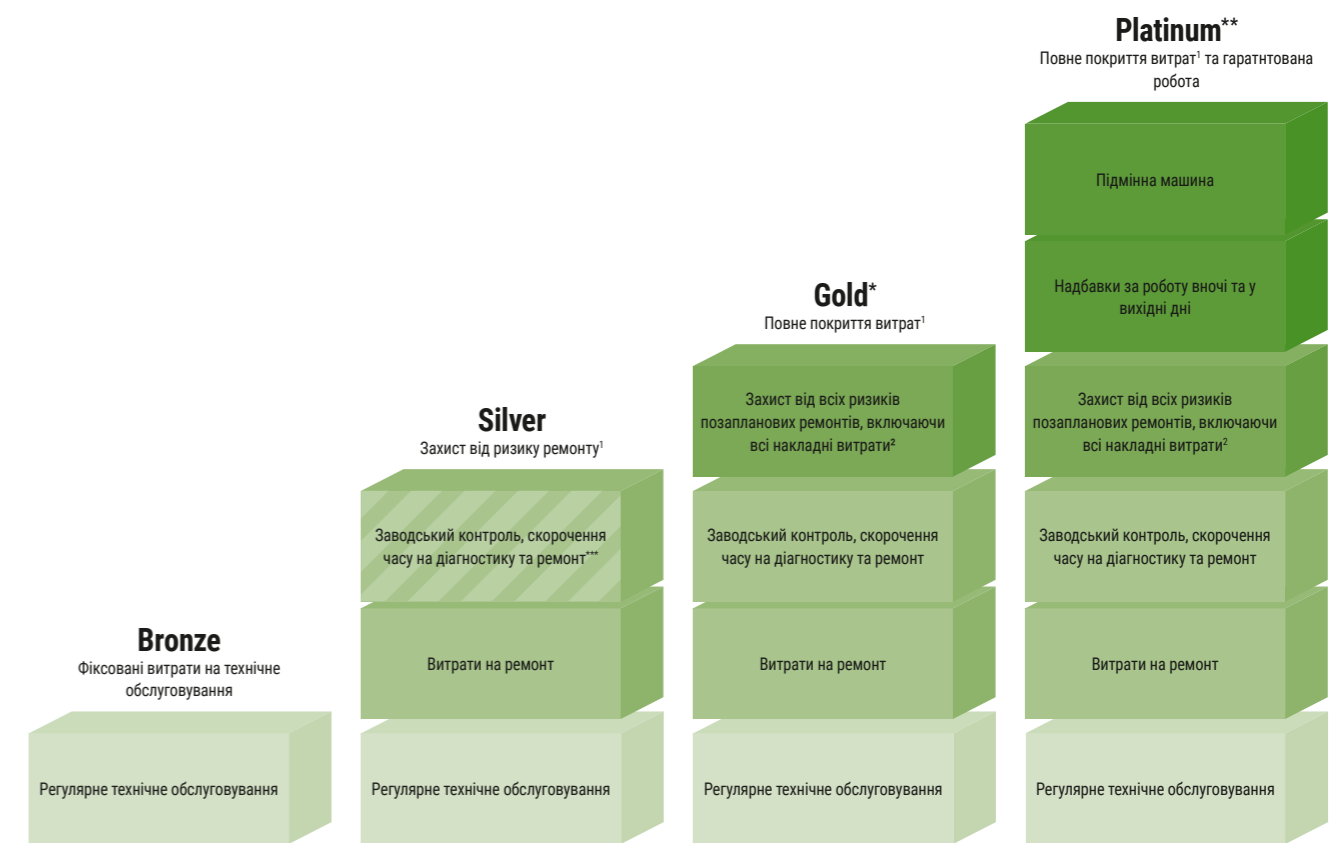
- Для швидкого та легкого пошуку запасних частин та їх замовлення
- Завантажити в App Store чи Google Play Market
- Дані для доступу через дилерів Fendt













App Store

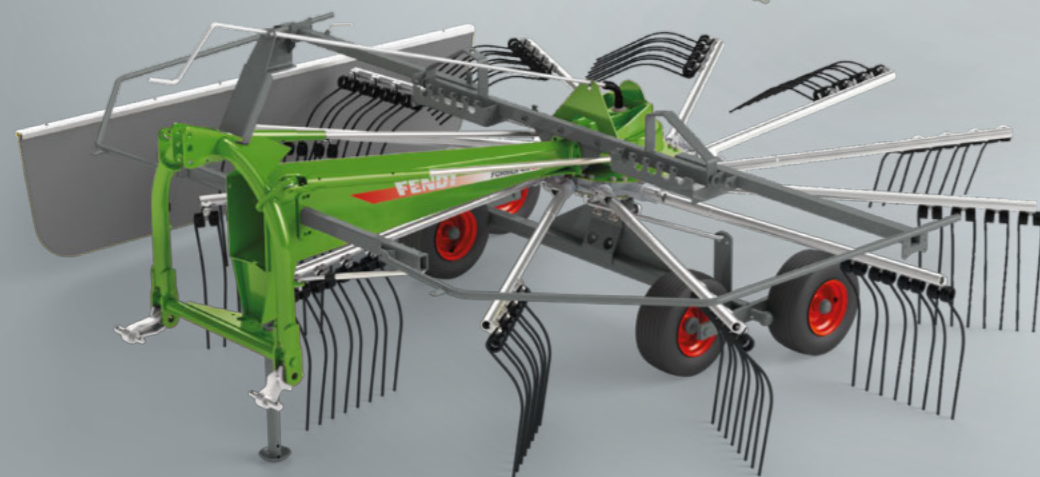
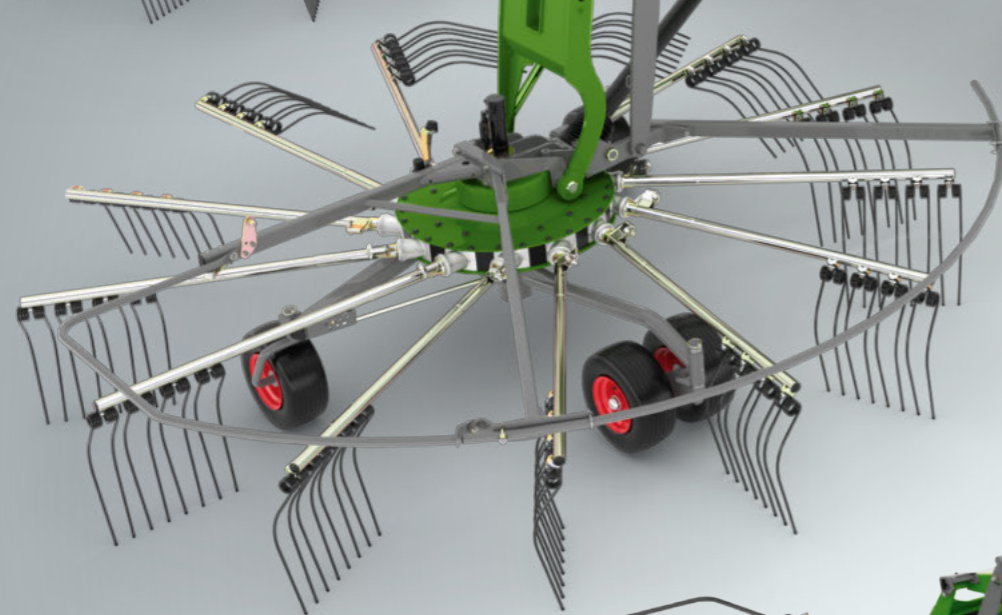


Google Play Store



Доступно для	Вигідніше з Fendt Connect (опція)		Лише трактори з Fendt Connect	
	Вся техніка Fendt	Колісні трактори з Fendt Connect та Телескопічні навантажувачі ⁸	Колісні трактори з Fendt Connect	Колісні трактори з Fendt Connect
Переваги для клієнтів (франшиза)	Експлуатаційна надійність машини	Захист від великих збитків ³ (490 €) Комплексний захист на привабливих умовах (190 €) Повний захист при повному контролі витрат (0 €)	Повний захист при повному контролі витрат, включаючи всі накладні витрати (0 €)	Повний захист при повному контролі витрат, включаючи всі накладні витрати та гарантований час роботи машини (0 €)
Подовжена гарантія з максимальним покриттям	 8 років / 8 000 ге	 5 років / 3 000 ге	 5 років / 5 000 ге	 3 роки / 2 000 ге ⁴
			 3 роки / 4 000 ге ⁵	 3 роки / 25 000 тижнів ⁶
			 5 років / 50 000 тижнів	 8 років / 4 000 год роботи помпи
			 5 років / 8 000 ге	 5 років / 750 ге ⁷

ге = години експлуатації; год = години; ¹ крім зносу; ² витрати на відрядження, евакуація / буксирування, пошук несправностей за допомогою додаткових засобів діагностики, використання динамометричного стенду, масел і фільтрів при ремонті двигуна / коробки передач; ³ доступно тільки для самохідних машин, RG300 та Momentum; ⁴ тільки агрегати з підтримкою ISOBUS; ⁵ тільки PR, VR та XR; ⁶ включаючи Collector; ⁷ тільки Momentum 16 та 24; ⁸ Золотий тариф також пропонується для телескопічних навантажувачів без системи Connect; * 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; ** платиновий тариф доступний лише у Німеччині, Англії та Франції; *** опціонально з Fendt Connect



Технічні характеристики.

Шановні клієнти!

Мета компанії Fendt – надати вам найінноваційніші машини та технології, щоб ви могли виконувати свою роботу ще більш ефективно та комфортно. Ми постійно вдосконалюємо нашу продукцію та її оснащення. Тому ви можете знайти всі технічні характеристики та варіанти комплектації обладнання на нашому веб-сайті, який оновлюється щодня.



Просто відскануйте QR-код або перейдіть за цим посиланням:
fendt.com/former-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Germany

UK/2401

 **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.