

FENDT

Fendt L-Serie





Збирайте врожай просто
та ефективно.

Пропоновані нами комбайни серії L можуть стати незамінною технікою у вашому господарстві. Вони характеризуються високим рівнем комфорту, максимальною продуктивністю, надійністю та універсальністю. Невід'ємною частиною техніки в цьому класі є комфортна кабіна Proline, оснащена унікальним робочим інтерфейсом – терміналом Fendt Variotronic^T.



Для комфортного та розслабленого робочого дня.

Кабіна Proline на наших комбайнах серії L забезпечує оператору комфортне робоче місце. Це покращує вашу концентрацію та самопочуття навіть в найдовші дні збирання врожая. Стандартна комплектація включає систему кондиціонування повітря, комфортне сидіння та низький рівень шуму – і це далеко не всі особливості, що роблять дану кабіну унікальною. Наш робочий інтерфейс, реалізований за допомогою Fendt VariotronicTM, задає стандарти у цьому класі потужності в аспектах управління, контролю та відслідковування параметрів техніки.



Отримуйте найвищі результати –
як вдень, так і вночі.

Двигун

	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
Макс. продуктивність (ECE R 120)	кВт/к.с.	192 / 260	192 / 260	192 / 260		
Макс. продуктивність з PowerBoost (ECE R 120)	кВт/к.с.			225 / 306	225 / 306	225 / 306

Завдяки ідеальному освітленню ви зможете максимально ефективно використати короткі періоди збирання врожаю. Тому що в пору збирання врожаю важлива кожна година. Серія L – ваш ідеальний партнер.

КАБІНА FENDT PROLINE

Робочі умови, що дозволяють працювати без напруження.



Простір для комфортної роботи

Наша кабіна Proline має дуже щедру конструкцію. У оператора буде безліч місця та простору для комфортної роботи, він зможе завжди тримати все в полі зору – від жатки до стерні та розвантажувального шнека. Завдяки великим електрорегульованим дзеркалам оператор має необмежений огляд простору позаду комбайна.

Комфортне сидіння

Комфортне сидіння останнього покоління, яке в стандартній комплектації оснащується пневматичною підвіскою та великою кількістю налаштувань, можна ідеально відрегульовати до індивідуальних потреб водія. Регульована кермова колонка дозволяє легко підібрати оптимальне робоче положення. У пасажира також є своє зручне сидіння.

Неперевершене освітлення

Прилади освітлення на комбайнах серії L розміщені за ретельно розробленою схемою, тому навіть вночі оператор зможе бачити абсолютно все навколо. Розширений комплект регульованих робочих фар та опціональні фари для стерні/рядків забезпечують найкраще можливе освітлення.

Великі дзеркала з електрорегульованням та підігрівом, а також опціональні ширококутні дзеркала гарантують ідеальний круговий огляд.



Безперешкодний огляд жатки, стерні і, завдяки використанню камери, соломоподрібнювача підвищує продуктивність роботи в полі.



Неперевершений візуальний контроль зони вивантаження для швидкого розвантаження зернового бункера зі швидкістю до 105 л/с.



Оптимальний контроль задіяних органів управління на підсвічуваній панелі оператора.



Нова комплексна схема освітлення гарантує ідеальні умови роботи в будь-який час доби – навіть вночі.

Інтуїтивне управління, інтелектуальне під'єднання

Робить вашу працю простішою

Простий та зрозумілий підлокітник, підлаштований під управління всіма основними робочими операціями комбайна, є найбільш важливим елементом управління. Він дуже схожий на той, що встановлюється на наших тракторах. За їх допомогою оператор може управляти всіма основними налаштуваннями комбайна. На Varioterminal 7" можна зберегти до десяти будь-яких налаштувань комбайна, заданих оператором для різних сільськогосподарських культур.

Ергономічний та комфортний

Головний орган управління комбайном Fendt – багатофункціональний джойстик – зручно лежить в руці. Він розташований в передній зоні підлокітника Variotronic і містить всі елементи, необхідні для управління найбільш важливими вузлами машини в процесі збирання врожаю. Ви можете відрегулювати висоту та довжину підлокітника, а м'яка опора під руку забезпечує найвищий рівень комфорту.

Вибір за вами: сенсорний екран або кнопки

Отримайте задоволення від користування інтуїтивним меню навігації на кольоворовому екрані Varioterminal 7". Завдяки чіткій організації та впорядкуванню елементів воно надає всю важливу інформацію стосовно продуктивності роботи та поточних налаштувань комбайна. Налаштування меню можна легко та зручно змінювати за допомогою сенсорного екрану або кнопок навігації, розташованих на рукоятці.

Отримуйте дані техніки, де б вона не знаходилася: Fendt Connect

Fendt Connect – це рішення телеметрії для техніки Fendt. Fendt Connect здійснює збір та оцінку даних машини, завдяки чому аграрії та підрядники можуть відслідковувати, аналізувати та оптимізувати стан та використання своєї техніки. Мобільна передача даних означає, що ви зможете перевірити дані своєї машини в реальному часі з будь-якого місця – з офісного ПК, планшета чи смартфона. Для використання Fendt Connect потрібно обладнати комбайн базовим пакетом телеметрії AGCO Connectivity Module (ACM). Це обладнання дозволяє експортувати дані техніки та надсилюти їх до Fendt Connect (додатку або мережевого ресурсу). Дані пересилаються через мережу мобільного зв'язку.

Які переваги ви отримуєте від Fendt Connect:

- Оптимізація логістичних рішень підвищить ефективність вашої роботи
- Зниження кількості заправок завдяки контролю споживання під час роботи
- Максимальний час безперебійної роботи завдяки інтелектуальному плануванню обслуговування
- Мінімізація простоїв – використання засобів діагностики для спрощення прийняття рішень

1 Швидкість молотильного барабана	5 Схема розкидання полови після соломоподрібювача (опція)	5 Запуск/зупинка розвантаження
2 Зазори підбарабання попереду/ззаду	6 Зерновий бункер відкритий/закритий	2 Зупинка жатки зернового бункера
3 Швидкість вентилятора	7 Увімкнення/вимкнення бічних різаків	3 Складання/розкладання вивантажної труби зернового бункера
4 Отвори верхнього/нижнього решіт	8 Транспортний режим	7 Швидкість мотовила
		4 Стоянкове гальмо



РІЗАК

Правильний вибір для будь-якої культури.

У власників Fendt завжди є вибір Найважливішим фактором ефективного збору врожаю і якості обмолоту є рівномірність подачі зерна. Саме цим вирізняються наші жатки FreeFlow і PowerFlow.

Жатка FreeFlow

Жатки FreeFlow доступні з робочою ширинорою від 4,80 до 7,60 м. Вони відрізняються міцною конструкцією і відмінною ремонтопридатністю завдяки болтовим з'єднанням компонентів. Висока швидкість роботи жатки – до 1254 зрізів на хвилину – гарантує чистий зріз при мінімальних витратах потужності. Подавальний шнек діаметром 610 мм швидко і рівномірно переміщує врожай до зернового елеватора, забезпечуючи максимальну робочу ширину і найкращі результати збирання врожаю.

Жатка PowerFlow

Наша жатка PowerFlow вже більше 35 років широко відома своєю винятковою продуктивністю. Великий зазор між різальним бруском та шнеком значно спрощує зрізування високих культур. Стрічкові транспортери жатки PowerFlow подають рослинну масу безпосередньо під шнек. Це гарантує рівномірну подачу врожаю колоссям вперед для всіх видів сільськогосподарських культур, найкращу якість обмолоту та надзвичайно високу пропускну здатність.

Інтелектуальні системи автоматичного управління жаткою

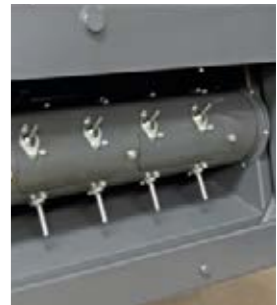
Управління автоматичними функціями, такими як функції вирівнювання жатки AutoLevel, регулювання висоти зрізу, контролю тиску на ґрунт та автоматичного опускання жатки, може здійснюватися безпосередньо з крісла оператора. Всі параметри можуть бути переглянуті та змінені на екрані терміналу VarioTerminal 10.4" відповідно до ваших потреб. Високий ступінь робочого комфорту спрощує роботу та знижує стомлюваність оператора. Він забезпечує оптимальне автоматичне управління жаткою, навіть при роботі з широкими жатками.

Багатофункціональна муфта, встановлювана в стандартній комплектації, дозволяє швидко агрегатувати блок різака.

Самоочищувана система ножів Schuhmacher забезпечує 1254 зрізи на хвилину і завжди підтримує ножі гострими.

По всій ширині жатки FreeFlow розташовані подавальні пальці, що збільшують пропускну здатність подавального шнека і гарантують інтенсивну та швидку подачу на зерновий елеватор.

Вальцьовий механізм прискорення потоку Power Feed забезпечує рівномірне переміщення зернової маси від жатки на зерновий елеватор.



Стандартна система вирівнювання жатки AutoLevel гарантує постійність та незмінність висоти зрізу по всій ширині жатки.

Опціональний шнек для ріпаку збільшує потік зернової маси на елеватор при роботі з високостебловими культурами, підвищуючи продуктивність комбайна.

Завдяки інтенсивній подачі рослинної маси від ножів до шнека жатки PowerFlow відрізняються надзвичайно високою продуктивністю.

Жатки Fendt CornFlow™ забезпечують прекрасний доступ до всіх важливих компонентів конструкції, що значно спрощує та пришвидшує їх очищення та обслуговування в ході тривалих періодів збирання зроюю.

FENDT CORNFLOW™

Зберігайте повний контроль над збиранням кукурудзи.

Висока продуктивність, компактні розміри
Жатки Fendt CornFlow™ мають шість рядів та можуть складатися. Також доступні жорсткі нескладані моделі з шістьма або вісімома рядами. Відстань між рядами складає 70 або 75 см. Унікальний механізм складання жатки дозволяє скласти її швидко та компактно. Це відкриває оператору безперешкодний огляд попереду.

Регульовані налаштування
Ролики жатки обертаються в протиходій, і кожен з них оснащений чотирма міцними та надійними ножами. Пластини початкові ділювачів можна регулювати з обох боків таким чином, щоб рослини завжди проходили по центру молотильного апарату. Це забезпечує надійну та рівномірну подачу.

Оптимальний доступ, найкращий захист
Аби найкращим чином захистити качани кукурудзи та, відповідно, досягти найвищої якості зерна, кожухи та наконечники мисової частини жатки вироблені з гнучкого пластику. Вони швидко складаються, відкриваючи доступ до підбиральних вальців. Вони також оснащені змінними зношувальними пластинами в тих місцях, які піддаються найвищим навантаженням. Бічні ланцюги CornFlow™ встановлюються в стандартній комплектації, а їхню швидкість можна легко відрегулювати за допомогою багатофункціонального важеля Fendt. Горизонтальний подрібнювач, оснащений двома подрібнювальними ножами, є опціональним та може встановлюватись/знятись за необхідності.

Кукурудзяна жатка Fendt збирає кукурудзу максимально ефективно, забезпечуючи вражуючу надійність та довговічність, а також низьку потребу в обслуговуванні.



ОБМОЛОТ ТА СЕПАРАЦІЯ

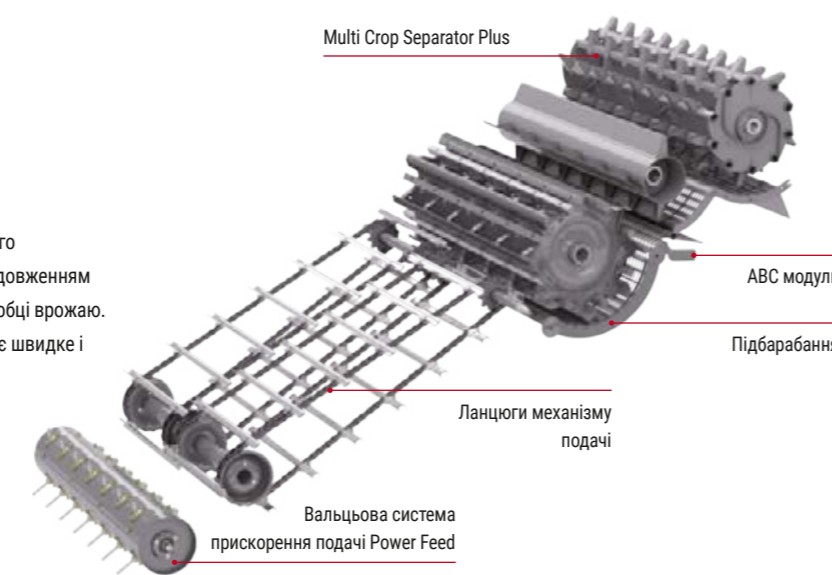
Рівномірний обмолот – чиста сепарація.

Високопродуктивний молотильний барабан
Висока продуктивність роботи молотильного барабана на комбайнах серії L є заслугою його великого діаметру – 600 мм. Завдяки цьому вдалося досягти бездоганної якості обмолоту та відсутності битого зерна. Молотильний барабан з високою інерційною масою обертається дуже плавно навіть у найскладніших умовах збирання врожаю. Він дозволяє надзвичайно делікатно обробляти як зерно, так і солому.

Система активного підбарабання
Прутки підбарабання розташовані з різним кроком. Зазори в задній частині підбарабання вдвічі ширші, ніж в передній. Така конструкція забезпечує найкращі результати обмолоту та сепарації. Для підвищення якості обмолоту оператор може, не виходячи з кабіни, незалежно регулювати зазори в передній і задній частинах підбарабання.

Додаткове обладнання у версії MCS Plus
В цьому варіанті комбайни серії L оснащуються вальцовою системою прискорення подачі Power Feed Roller (PFR) та універсальним відцентровим сепаратором Multi Crop Separator Plus (MCS Plus). Система PFR забезпечує оптимальний потік культури від різального блоку до подавального каналу похилої камери. Вона безпосередньо з'єднана з елеватором культури. Вона обертається зі швидкістю 267 об/хв та підбирає будь-яку культуру по всій ширині каналу подачі. Сепарувальна решітка підбарабання MCS Plus має величезну площину сепарації. Ця конструкція дозволяє максимально повно сепарувати зерно ще до того, як рослинна маса досягає соломотрясів. Важливою особливістю сепаратора MCS Plus на наших комбайнах є можливість підйому підбарабання (деки) над роторним сепаратором. Необхідне положення підбарабання визначається відповідно до умов збирання і регулюється за допомогою електроприводу, при цьому ніякі спеціальні інструменти не потрібні.

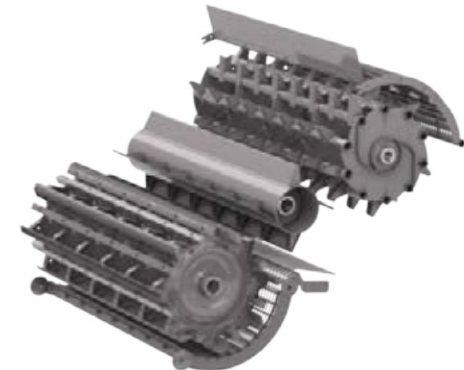
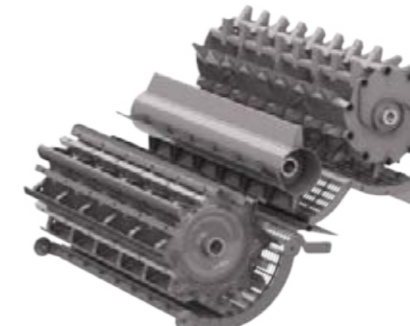
Встановлюваній на стандартних моделях модуль активного підбарабання бітера ABC (Active Beater Concave), який є подовженням підбарабання в зоні бітера, надає вагомі переваги при обробці врожаю. Цей модуль підвищує ефективність сепарації та забезпечує швидке і дуже рівномірне розподілення соломи по соломотрясах.



Ідеальна робота в передній та задній частині – передні і задні зазори підбарабання можна регулювати окремо за допомогою електроприводів, що дасть вам змогу адаптувати механізм обмолоту до будь-яких умов збирання, не виходячи з кабіни.

Дека обертається під сепаратором Multi-Crop Separator (MCS). Ця установка дозволяє підвищити ефективність сепарації при збиранні довгостеблових культур в умовах високої вологості, забезпечуючи високу продуктивність навіть в найскладніших погодних умовах.

Дека повністю піднята над сепаратором MCS. Даний режим в першу чергу рекомендується для збору сільськогосподарських культур, що вимагають лише легкого обмолоту, а також для збирання врожаю в сухих умовах.



Варіанти моделей

	L-Serie	L-Serie MCS	L-Serie MCS PL	L-Serie MCS Rice
600 мм Діаметр молотильного барабана	✓	✓	✓	✓
ABC модуль	✓	✓	✓	✓
прискорювач потоку		✓	✓	✓
Активний сепаратор (MCS Plus)		✓	✓	✓

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Економічна експлуатація – при роботі з будь-якими культурами.

Змінні секції підбарабання

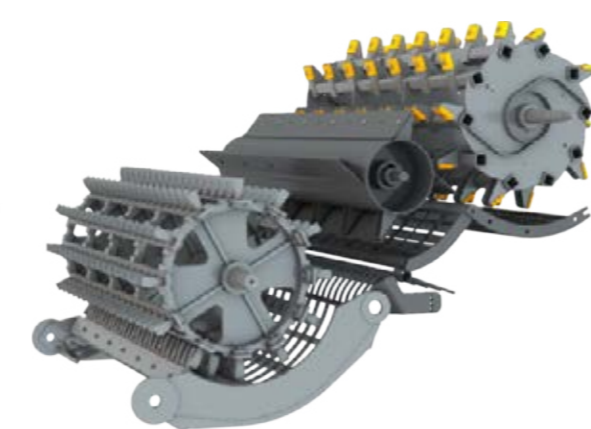
Фермери та підрядники, в задачі яких входить збирання декількох різних сільськогосподарських культур, матимуть змогу швидко переобладнати комбайн Fendt серії L шляхом установки нових секцій підбарабання. Передній сегмент підбарабання можна легко демонтувати і замінити через відкритий камінняловлювач. Доступні два варіанти передньої секції підбарабання: один сегмент з відстанню між прутками 14 мм для інтенсивного обмолоту при збиранні зернових культур; та інший сегмент з відстанню між прутками 24 мм для збирання кукурудзи, сої або сояшнику. Для підвищення якості сепарації в задній частині підбарабання використовується універсальний сегмент з відстанню між прутками 24 мм.

Рис – спеціалізована модель

Оскільки збір рису ставить перед комбайном особливі завдання, то для виконання таких робіт ми пропонуємо спеціальну модель. Щоб звести до мінімуму знос вузлів техніки, багато компонентів в цій версії комбайна були посилені і виготовлені з матеріалів підвищеної зносостійкості. Ми замінили бичі молотильного барабану на штифти, щоб забезпечити дбайливу обробку чутливих зерен рису. Для роботи на дуже вологих ґрунтах наші рисозбиральні комбайни оснащуються гусеницями.



Для швидкої заміни секційного підбарабання доступні два передніх сегменти: з відстанню між прутками 14 мм для збирання зернових та 24 мм для збирання кукурудзи.



Окрім секційного підбарабання також можна встановити і інше обладнання, спеціально призначене для збирання кукурудзи.



Секція підбарабання з комірками 14 мм забезпечує відмінний результат обмолоту при збиранні зернових культур.

Щоб зменшити знос вузлів комбайна через бруд, що потрапляє до внутрішніх компонентів техніки, в нашему варіанті рисозбиральних комбайнів використовуються спеціальні надзвичайно зносостійкі матеріали – особливо для елементів, що знаходяться в безпосередньому контакті з урожаєм.

ОЧИЩЕННЯ ТА ОБРОБКА ЗЕРНА

Найвища якість врожаю.

Найкращі результати сепарації для отримання найчистішого зерна

Якість зерна є вирішальним фактором.

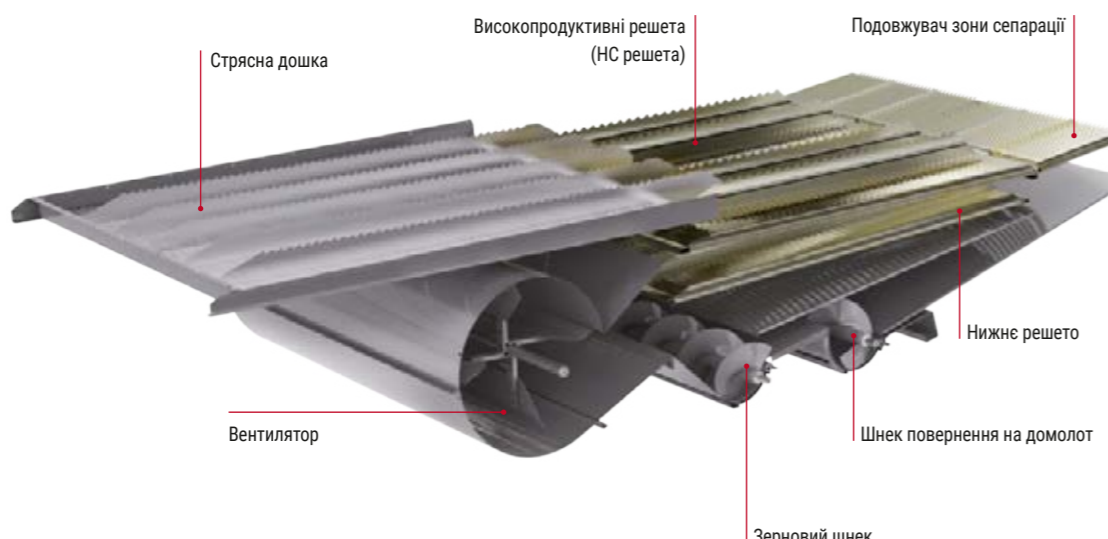
Враховуючи це, при розробці решетного стану ми приділили дуже пильну увагу використанню високопродуктивних решіт. Спеціальна поверхня високопродуктивних решіт (НС решета) оптимізує повітряний потік і дозволяє максимально збільшити ефективність очищення. Задля забезпечення рівномірного розподілу рослинних залишків по решетах комбайні серії L оснащені секційною системою очищення з високими роздільними стінками на стрясній дошці, а також верхніх та нижніх решетах. Система повернення переміщує зернову масу, що не була обмолочена до ідеального стану, назад на молотильний барабан, таким чином гарантуючи її ефективний домолот. Оскільки стрясна дошка та молотильний барабан мають однакову ширину, рослинна маса рівномірно розподіляється по всій ширині зони очищення.

Велика кількість місця для чистого зерна

Завдяки великому зерновому бункеру ви зможете максимально ефективно використати короткі періоди збирання врожаю. Він здатен гарантувати найвищу продуктивність роботи завдяки об'єму 8600 л. Розташований по центру подавальний шнек заповнює бункер дуже рівномірно. Два датчики передають інформацію стосовно рівня заповнення зернового бункера. Крім того, оператор завжди зберігає нічим не обмежений огляд бункера безпосередньо з кабіни.

Швидке розвантаження зернового бункера

Оскільки розвантаження моделей серії L відбувається згори, вони мають висоту вивантаження 4,50 м. Швидкість розвантаження складає вражаючі 105 л/с. Кришки зернового бункера можна відкривати та закривати за допомогою електроприводів, керованих прямо з кабіни одним натисканням кнопки.



Оператор може керувати електрорегульованими решетами безпосередньо з кабіни.

Датчик реєструє обсяг поверненої рослинної маси та відображає ці дані на екрані Varioterminal 7".

Для постійного відслідковування якості обмолоту та швидкого і простого реагування на зміну умов збирання врожаю можна використовувати камеру контролю домолоту.



У дуже вологих умовах збирання врожаю чиста стрясна дошка завжди забезпечує високу пропускну здатність та оптимальну якість обмолоту. Саме тому демонтаж стрясної дошки на комбайніах Fendt серії L є зручним та простим.

В якості додаткового обладнання доступний регульований двороторний розкидувач полови.

ЗАЛИШКОВЕ ЗЕРНО ТА ОБРОБКА СОЛОМИ

Ефективна обробка соломи.

Прекрасна сепарація залишкового зерна

Високопродуктивні чотириступеневі соломотряси 4 256 мм незмінно створюють тонкий шар соломи. Великий хід соломотрясів та активні відкриті задні стінки ще більше підвищують продуктивність сепарації. Це гарантує відмінну сепарацію врожаю до останньої зернини. Щадна обробка зернової маси дозволяє завжди зберігати оптимальну структуру соломи.

Мілко подрібнений матеріал

Наші комбайни серії L в стандартній комплектації оснащуються соломоподрібнювачем, який гарантує бездоганну якість подрібнення. Ножі з подвійним зазубренням забезпечують якісний зріз та дозволяють знизити енергоспоживання. Регульовані нерухомі контрножі, додаткові підвісні зазубрені пластини і дефлектори з електрорегулюванням дозволяють завжди контролювати якість подрібнення і розкидання полови.

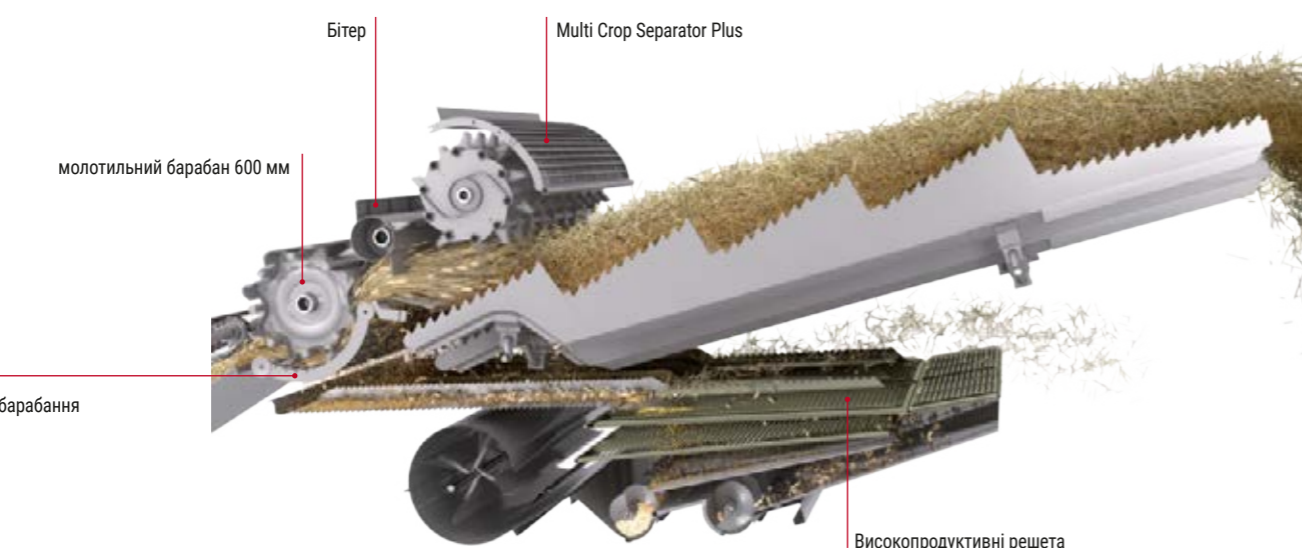
Просте перемикання

Всього одним рухом руки можна перемикатися між режимами валкування та жниування. Система щадного обмолоту зберігає солому в ідеальному стані для подальшого використання в заготівлі тюків, кормів, підстилки найвищої якості або у виробництві електроенергії.

Активні задні стінки клавіш підвищують ефективність сепарації зерна. Передні ступені клавіш були підсилені для збирання кукурудзи.

Регульовані підвісні рифлені пластини в стандартній комплектації забезпечують рівномірну довжину подрібненої соломи.

В якості додаткового обладнання доступні відбивні пластини з електрорегулюванням. Регульовання розподілу полови завжди можна здійснювати з кабіни.



Оператор може швидко і легко перемикатися між режимами валкування та подрібнення соломи простим переміщенням важеля.



FENDT PARALEVEL

Інтелектуальна компенсація нахилу.

Висока ефективність збирання – навіть на схилах
Моделі комбайнів Fendt 5255 L PL та Fendt 6275 L PL можуть поставлятися із встановленою системою вирівнювання ParaLevel. У даній системі використовується незалежна підвіска коліс паралелограмного типу, здатна компенсувати схили крутини до 20%. При цьому блок обмолоту і вся система сепарації та очищення залишаються в горизонтальному положенні, забезпечуючи максимальну ефективність збирання броха. Комбайни з системою вирівнювання ParaLevel можуть комплектуватися повним приводом, щоб збільшити тягу і додатково підвищити безпеку роботи – навіть на схилах. Завдяки пропорційним клапанам кермове управління є повністю регульованим.

Оптимальні характеристики в полі та на дорозі
Окрім стандартних переваг систем вирівнювання шасі система ParaLevel пропонує додаткові корисні функції, такі як перемикання між робочим та транспортним режимами. Робочий режим забезпечує більш високу стабільність і безпеку збирання броха на схилах, які досягаються завдяки збільшенню зовнішньої ширини комбайна. У транспортному режимі, навпаки, передній міст опускається, а зовнішня ширина комбайна зменшується. Завдяки зовнішній ширині 3,50 метри обидві моделі комбайнів – 5255 L PL* та Fendt 6275 L PL** – відповідають нормам, встановленим правилами дорожнього руху.

* 5-клавішний соломотряс, шини 800/65 R32
** 6-клавішний соломотряс, шини 650/75 R32

Просте перемикання між робочим та транспортним режимами за допомогою системи ParaLevel, що компенсує схили крутини до 20%.



ДВИГУН ТА КОНСТРУКЦІЯ

Ретельно продумана конструкція спрощує роботу.



Сучасні 6-циліндрові
Комбайни серії L оснащені сучасними 6-циліндровими двигунами від AGCO Power. Завдяки об'єму двигуна 7,4 л, системі впорскування високого тиску Common Rail та 4-клапанній технології вони забезпечують максимальну потужність на рівні 260 к.с. (5255 л) та 306 к.с. (6275 л).

Низьке споживання палива та екологічність
Аби відповісти нормам викидів Stage V, компанія Fendt оснастила комбайні серії Е дизельним каталізатором окислення, дизельним сажовим фільтром і селективним каталітичним нейтралізатором SCR. Селективна каталітична нейтралізація (SCR) додатково обробляє вихлопні гази розчином сечовини (AdBlue). Вона не тільки значно скорочує частку твердих часток у вихлопі та викиди CO₂, але й дуже суттєво знижує споживання пального. Велика кількість паливних фільтрів означає, що двигун завжди залишається захищеним незалежно від якості пального.

Оптимальне охолодження – швидке обслуговування

Система охолодження забезпечує надійне охолодження двигуна, гіdraulічних вузлів та компонентів системи кондиціонування. Решітка на вході повітrozабірника захищає систему охолодження від забруднення навіть при роботі у дуже запилених умовах. Для легкого очищення системи досить просто підняти захисну решітку. Наявність платформи гарантує безпеку оператора при обслуговуванні компонентів.

Тривала робота без жодних зупинок

Комбайни серії L мають достатню кількість палива та AdBlue на борту для безперервної роботи протягом багатьох годин поспіль. Бак дизельного палива вміщує 620 л, а бак AdBlue – 80 л. В залежності від рівня потужності, частка споживання AdBlue по відношенню до споживання дизельного пального в середньому складає близько 7%.

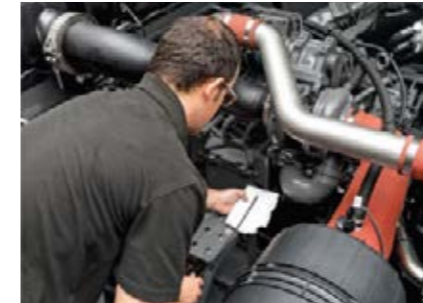
Оптимальне компонування

В конструкції комбайна передбачені декілька легкодоступних точок змащення для простого та швидкого обслуговування. Так само ідеальне розміщення мають повітряний фільтр двигуна, паливний бак і заливні горловини для різних робочих рідин. Великі бортові щитки полегшують доступ до вузлів комбайна для щоденного обслуговування або швидкої оцінки стану техніки.

Надійність та довговічність

Всі компоненти комбайна розроблені для забезпечення максимальної міцності і тривалого терміну служби. Зокрема, компоненти, які безпосередньо контактують з рослинами при збиральні врожаю, виробляються зі зносостійких матеріалів та додатково підсилюються.

Перевірка рівня заливання рідин



Налаштування подрібнювача



Магістраль системи змащення



Очищення повітряного фільтра



Демонтаж решіт



Індикатор положення MCS Plus

Синергія передових технологій.

В наших комбайнах серії L ідеально поєднуються надсучасні технології. Разом вони надають вам економічні переваги, що забезпечують прибутковість вашого бізнесу.



- | | |
|--|---|
| 1. Кабіна Proline | 10. Соломотряс |
| 2. Varioterminal 7" з сенсорним управлінням | 11. Вентилятор |
| 3. Жатка FreeFlow | 12. Верхнє решето підвищеної продуктивності |
| 4. Елеватор рослинної маси з багатоцільовим роз'ємом | 13. Зерновий шнек |
| 5. Вальцьова система прискорення подачі Power Feed | 14. Шнек повернення на домолот |
| 6. Молотильний барабан | 15. Соломоподрібнювач |
| 7. Підбарабання | 16. Зерновий бункер |
| 8. Бітер | 17. Двигун AGCO Power |
| 9. Multi Crop Separator Plus | |



СЕРВІСИ FENDT

Найкращий продукт з найкращим доглядом та обслуговуванням.

З Fendt 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:

- завдяки гарячим лініям 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
- Спеціальне навчання водіїв Fendt
- AGCO Finance – угоди з фінансування та лізингу
- Fendt Care – подовження обслуговування та гарантії
- Fendt Certified – програма придбання техніки, яка вже була у використанні



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 центру в будь-який час доби по екстреній гарячій лінії.

СЕРВІСИ FENDT

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

Сервіс демонстрації техніки Fendt Demo

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

Спеціальне навчання водіїв Fendt

Ми допоможемо вам отримати максимум від вашої техніки. За допомогою нашої ексклюзивної програми спеціального навчання операторів Fendt Expert ви зможете підвищити рентабельність своєї техніки Fendt, а також вивчити всі функції, які полегшать вашу повсякденну працю. Наша команда професійних інструкторів навчить вас ефективно використовувати весь потенціал вашої техніки Fendt.

Індивідуальні плани фінансування та лізингу

Для придбання високотехнологічної техніки потрібні істотні капіталовкладення. Програми фінансування партнерів AGCO дають вам можливість отримати фінансування на вигідних умовах з гнучкими термінами. Ви самі визначаєте загальні умови фінансування свого трактора Fendt – від суми першого внеску до щомісячних платежів і терміну погашення. Якщо ви терміново потребуєте додаткових ресурсів на короткий час або віддаєте перевагу користуванню трактором впродовж тривалого періоду, при цьому не купуючи його, ваш дилер Fendt може підібрати для вас найбільш оптимальний варіант лізингу.

Fendt Certified – програма придбання техніки, яка вже була у використанні

Використана сільськогосподарська техніка проходить ретельну перевірку за найвищими стандартами та отримує сертифікат якості Fendt, тому вона є ідеальним рішенням для фермерів, які хочуть збільшити свій парк техніки, залишаючись в межах помірного бюджету.

Переваги:

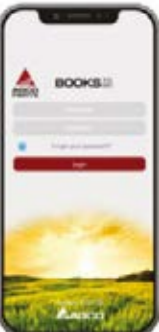
- Сертифікація у відповідності до суворих стандартів якості
- Ретельна перевірка придатності при прийманні (технічне оснащення, знос вузлів, вигляд)
- В разі потреби основні компоненти замінюються, очищаються та фарбуються
- Однорічна гарантія (з можливістю продовження)
- Дуже вигідні пропозиції від AGCO Finance

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, не змінні витрати на обслуговування	Покриття ризиків ремонту (за винятком зносу)			
Переваги	Надійність експлуатації	Покриття серйозних поломок	Повне покриття на вигідних умовах	Повний захист при одночасному контролі витрат	
Планове обслуговування	✓	✓	✓	✓	
Вартість ремонту		✓	✓	✓	
Франшиза		€490	€190	€0	



5 років / 3 000 годин роботи, включаючи різак

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 надає гнучкі та індивідуальні рішення з урахуванням особливостей вашого машинопарку: від договору на техобслуговування до комплексного пакету, що включає повний перелік послуг.

FENDT L-SERIE

Технічні характеристики.



	5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
Жниварка								
Ширина жниварки PowerFlow від - до	м	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Частота різки FreeFlow	різ/хв	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Ширина жниварки PowerFlow від - до**	м	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80
Частота різки PowerFlow	різ/хв	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
TerraControl II™ керування жниваркою		■	■	■	■	■	■	■
Ріпаковий шнек		□	□	□	□	□	□	□
Електричний ніж для ріпаку		□	□	□	□	□	□	□
електро-гідравлічний зеднувач		■	■	■	■	■	■	■
Кукурудзяна жатка								
Fendt CornFlow™		□	□	□	□	□	□	□
Ряди (складана)	кількість	6	6	6	6	6	6	6
Ряди (жорстка)	кількість	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Відстань між рядами	см	70/75cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm
Стеблоподрібнювач		□	□	□	□	□	□	□
Впускний шнек		■	■	■	■	■	■	■
Зерновий елеватор								
прискорювач потоку		■	■	■	■	■	■	■
Прийомні ланцюги	кількість	3	3	3	3	4	4	4
Система обмолочування								
сепаратор MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■
Ширина молотильного барабана	мм	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600
Діаметр молотильного барабана	мм	600	600	600	600	600	600	600
Швидкість молотильного барабана	об/хв	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Вигин підбарабання	градуси	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Площа підбарабання, загальна	м²	0.99	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	1.18
Планки підбарабання	кількість	12	12	12	12	12	12	12
Секційне підбарабання		□	□	□	□	□	□	□
Молотилка рису		□	□	□	■	□	□	■
Комплект обладнання для кукурудзи		□	□	□	□	□	□	□
остаточна сепарація								
Активний сепаратор (MCS Plus)		■	■	■	■	■	■	■
Загальна площа активної сепарації	м²	0.99	1.89	1.89	1.89	1.18	2.25	2.25
Соломотряси	кількість	5	5	5	5	6	6	6
Ступені	кількість	4	4	4	4	4	4	4
Довжина соломотряса	мм	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Площа соломотряса	м²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81
Загальна площа сепарації	м²	6.72	7.62	7.62	7.62	7.99	9.06	9.06
Очистка								
Секційна система очистки		■	■	■	■	■	■	■
Підготовчий піддон, секційний та знімний		■	■	■	■	■	■	■
Площа грохота	м²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06
Загальна площа решіт	м²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58
Швидкість вентилятора	об/хв	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
зменшення обертів вентилятора	об/хв	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Налаштування електричного вентилятора		■	■	■	■	■	■	■
решето великої продуктивності		■	■	■	■	■	■	■
Електричне регулювання решета		□	□	□	□	□	□	□
Індикатор домолоту		□	□	□	□	□	□	□
Камера заднього виду		□	□	□	□	□	□	□
Бункер зерна								
Об'єм бункера зерна	літри	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
Розвантажування		■	■	■	■	■	■	■
Швидкість розвантажування	л/с	105	105	105	105	105	105	105
Довжина розвантажувальної труби	м	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0
Заслінка і направляюча для відбору зразків		■	■	■	■	■	■	■

	5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
Подрібнювач								
Подрібнювач		■	■	■	■	■	■	■
52 зазубрених ножів		■	■	■	■	■	■	■
64 зазубрених ножів		□	□	□	□	□	□	□
Розкидувач полови		□	□	□	□	□	□	□
Електро-регульовані пластини дефлектора		□	□	□	□	□	□	□
Швидкий перемикач (різання/валкування)		■	■	■	■	■	■	■
Двигун								
Двигун AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■
Норми викидів		Stage						
Цилінди	кількість	6	6	6	6	6	6	6
Об'єм	літри	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Макс. продуктивність (ECE R 120)	кВт/к.с.	192 / 260	192 / 260	192 / 260	192 / 260			
Макс. продуктивність з PowerBoost (ECE R 120)	кВт/к.с.					225 / 306	225 / 306	225 / 306
Місткість паливного баку	літри	620	620	620	620	620	620	620
Місткість баку AdBlue	літри	80	80	80	80	80	80	80
Ходова частина								
Гідростатичний привід		■	■	■	■	■	■	■
Ступені передачі	кількість	4	4	4	4	4	4	4
Механічне управління перемиканням передач		■	■	■	■	■	■	■
Привід на чотири колеса		□	□	□	□	□	□	□
Компенсація нахилу ParaLevel		■	■	■	■	■	■	■
Компенсація нахилу ParaLevel, привід на чотири колеса	%					20.0	20.0	20.0
Компенсація нахилу ParaLevel, привід на передні колеса	%					15.0	15.0	15.0
Кабіна								
Кабіна Proline		■	■	■	■	■	■	■
Сидіння водія з повітряною підвіскою		■	■	■	■	■	■	■

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.