


AXIAL-FLOW®

СЕРІЯ 140 - 5140 / 6140 / 7140







РОБИТЬ ВАШ ЗБИРАЛЬНИЙ СЕЗОН ВДАЛИМ

ВДОМА НА ЄВРОПЕЙСЬКИХ ПОЛЯХ

Сільське господарство в Європі - це складна робота: даний регіон має свої особливості, зокрема, погода часто дозволяє працювати лише в короткі проміжки часу, культури ростуть густо та родять добре, а вимоги до якості продукції є надзвичайно високими. Нові комбайни Axial-Flow® 140 від Case IH створені спеціально для того, щоб впоратися з цими задачами - ефективніше, ніж будь-коли. Завдяки нещодавньому збільшенню потужності двигуна та вдосконаленню конструкції ротора наші інженери повністю переконані, що комбайни Axial-Flow® від Case IH здатні впоратися з будь-якими сучасними та майбутніми задачами в сфері сільського господарства.

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ - СТАНДАРТ ДЛЯ СЕРІЇ 140

Нова конструкція ротора на всіх моделях серії 140 забезпечує високу продуктивність збирання врожаю та підвищену потужність обмолоту, а також гарантує більш плавну роботу при збиранні складних в обробці культур. Будучи винахідником однороторної технології, Case IH створює машини, які витримують випробування часом; наша конструкція з єдиним ротором та посиленою похилою камерою була оптимізована для роботи в європейських умовах збирання врожаю. Збільшення продуктивності, зменшення втрат, скорочення часу на обслуговування - все це позитивно впливає на продуктивність Вашої роботи та прибутковість Вашого господарства.

СТВОРЕНИЙ ДЛЯ НАШИХ КЛІЄНТІВ

Незважаючи на те, що ефективне наповнення зерносховищ є основним джерелом збільшення прибутку, інженери Case IH розуміють, що найбільшими витратам фермерів є експлуатаційні витрати комбайнів, і що швидка обробка ґрунту та полів втрачає сенс, якщо вона здійснюється за рахунок підвищеного споживання палива, збільшених витрат на обслуговування та надмірних втрат зерна. В серці комбайнів серії Axial-Flow® знаходяться вдосконалені двигун та ротор, доповнені комфортною кабіною з новим покращеним монітором AFS, що дозволяють витискати максимум з кожної краплини палива та гарантують довговічність всіх вузлів. Це доводить, що компанія Case IH постійно шукає способи зменшення негативного впливу свого обладнання як на Ваш гаманець, так і на навколишнє середовище.

ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД	04 - 05
ЖАТКИ	06 - 09
СИСТЕМИ ОБМОЛОТУ	10 - 13
ОБРОБКА ЗЕРНА	14 - 19
ОБРОБКА СОЛОМИ	20 - 21
ДВИГУН	22 - 23

ТРАНСМІСІЯ	24 - 25
КАБІНА	26 - 31
AFS	32 - 36
КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ	37 - 38
ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ	39

AXIAL-FLOW® 5140 / 6140 / 7140 РОЗДИВІТЬСЯ БЛИЖЧЕ

Комбайни Axial-Flow® серії 140 від Case IH були розроблені для того, щоб відповідати сучасним вимогам клієнтів та повністю задовольняти їх потреби у роботі на орних господарствах середнього розміру. Від професійних фермерських господарств до підрядних підприємств та об'єднань автопарків - ми маємо машини, що здатні забезпечити потреби всіх. Суттєве покращення характеристик нових моделей включає в себе збільшення потужності, відповідність нормам викидів TIER II, підвищену продуктивність та посилену конструкцію ротора, оптимізовану для роботи в європейських умовах обмолоту - для забезпечення делікатного обмолоту та високої пропускнуої здатності при роботі з будь-якими культурами.



ЖАТКИ AXIAL-FLOW® - СТВОРЕНІ ДЛЯ ЗБИРАННЯ КОЖНОЇ ЗЕРНИНИ

Останнє покоління жаток Case IH, що включає в себе жатки шириною до 9,3м для комбайнів серії 140, було розроблене спеціально для європейських умов і дозволяє повністю використати весь потенціал Вашого комбайна. Обирайте те, що підходить Вам найбільше, з широкого модельного ряду жаток що включає зернові жатки з висувними ножами, жатки Flex, жатки-підбирачі, стрічкові жатки та кукурудзяні жатки - і насолоджуйтесь високою продуктивністю з Вашим надійним та простим у обслуговуванні обладнанням від Case IH.

НОВІ ПІДБАРАБАННЯ - ОПТИМІЗОВАНЕ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ З ЛЕГКИМ НАЛАШТУВАННЯМ

Вдосконалений концепт системи однороторного обмолоту забезпечує вищу пропускну здатність та найвищу якість обмолоту за будь-яких умов комбайнування. Легші підбарабання дають можливість швидко та легко налаштувати комбайн при зміні культури, тим самим оптимізуючи процес збирання врожаю. Новий дизайн підбарабань дає додаткові можливості в налаштуваннях техніки під різні умови. Доступ до ротору став ще простішим завдяки новому репозиціонуванню системи очистки та подачі зерна.





ЧИСТОТА ЗЕРНА ТА ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ НАВІТЬ ПРИ РОБОТІ НА СХИЛАХ

Axial-Flow займає лідируючі позиції в індустрії по площі системи очистки. 6 шнеків подачі зерна забезпечують рівномірний та постійний потік зернової маси до системи очистки навіть при роботі на хвилястій поверхні. Нова опціональна система очистки X Flow гарантує високу пропускну здатність та неперевершену чистоту зерна при комбайнуванні на схилах.

ЗЕРНОВИЙ БУНКЕР ВЕЛИКОЇ ЕМНОСТІ

Наша 140-а серія комбайнів Axial-Flow дає можливість акумулювати великі об'єми чистого та високоякісного зерна в бункері. Коли приходить час для вигрузки – це відбувається дуже швидко завдяки швидкості розвантаження 88 л/сек. на комбайнах 5140 та 113 л/сек. на комбайнах 6140 та 7140. Довжина вигрузного шнеку та новий регульований жолоб допомагають тримати зерновий причеп на комфортній відстані до комбайну. Причеп буде наповнюватися рівномірно без втрат зерна навіть при сильному вітрі. Ви збережете дуже багато часу розвантажуючись на ходу.

АСОРТИМЕНТ КАБІН

Не існує комбайнів, якими було би простіше або зручніше керувати, ніж останніми моделями Axial-Flow® від Case IH. Завдяки багатофункціональному важелю управління ходом комбайна всі основні функції знаходяться у Вас під рукою, що забезпечує всеохоплюючий контроль. Усі елементи управління згруповано й розташовано за найбільш ергономічною й логічною схемою від передньої до задньої частини на правій консолі, вбудованій у підлокітник сидіння. Це дозволяє здійснювати просте керування всіма функціями комбайна, включаючи операції розвантаження за допомогою шнека, - і допомагає Вам проводити в полі довгі та продуктивні дні без зайвих зусиль. Обирайте з двох типів кабін - версії Comfort та Luxury, оснащені електронно регульованими дзеркалами, збільшеним відсіком для зберігання, напівактивним сидінням та портативним холодильником з активним охолодженням.

ПИЛЬНО СТЕЖТЕ ЗА ПРОДУКТИВНІСТЮ ТА ВИТРАТАМИ

Системи точного землеробства AFS™ від Case IH надають важливі дані, необхідні Вам для прийняття управлінських рішень, - від покращення урожайності до мінімізації витрат. Встановлюване на замовлення обладнання AFS AccuGuide здійснює автоматичне керування за допомогою GPS. Завдяки високій точності до 3 см, яка практично усуває перекриття при проходженнях, Ви можете значно скоротити виробничі витрати та оптимізувати ефективність своєї праці. З опціональною телематичною системою AFS Connect™ від Case IH Ви зможете під'єднати бортові системи запису до комп'ютерів на фермі для того, щоб передавати агрономічну інформацію та дані щодо робочої ділянки.

ЖАТКА ТА КОМБАЙН - ЄДИНЕ ЦІЛЕ

Комбайни Axial Flow® та жатки від Case IH ідеально підходять один до одного, що дозволяє повністю використати їх робочий потенціал. Висока якість зерна та делікатне збирання врожаю за будь-яких умов - ось для чого створені комбайни Axial-Flow®. Наші жатки розроблені для того, щоб демонструвати найкращий результат за будь-яких умов та забезпечувати максимальну продуктивність і захист якості зерна у найрізноманітніших умовах збирання врожаю, якими б мінливими вони не були. Відчуйте переваги мінімальних втрат, простого управління та неперевершеної продуктивності збирання врожаю за будь-яких умов. Плавне, швидке та ефективне завантаження матеріалу гарантує більш високу якість обмолоту та сепарації.

ШВИДКЕ ПІД'ЄДНАННЯ

З Axial-Flow® навіть пересування між полями стає швидшим. Всі жатки зручно під'єднуються до комбайна з лівого боку. Всі гідравлічні з'єднання фіксуються єдиним запірним механізмом. Підключіть електричні роз'єми, під'єднайте вал відбору потужності, і Ви будете готові знову розпочати збирання врожаю всього за декілька хвилин.

ЖАТКИ З ФУНКЦІЮ КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ

Всі жатки Case IH мають функцію Terrain Tracker (копіювання рельєфу) в стандартній комплектації. Ця система розроблена для того, щоб утримувати жатку в паралельному до землі положенні, автоматично копіюючи контури ґрунту. Таким чином забезпечується постійна висота зрізування та незмінна швидкість комбайна.

ВДОСКОНАЛЕННЯ ПОХИЛОЇ КАМЕРИ

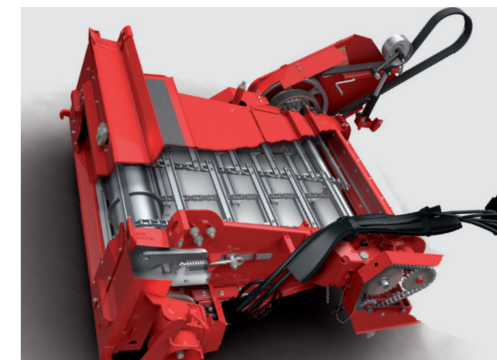
Комбайни 6140 та 7140, на замовлення обладнані 80-мм підйомними циліндрами, здатні легко впоратися з жаткою 9,15 м (30 футів). Скористайтесь більш швидкою та продуктивною підйомною потужністю до 4000 кг.

ПОХИЛА КАМЕРА З ХОРОШИМ АПЕТИТОМ

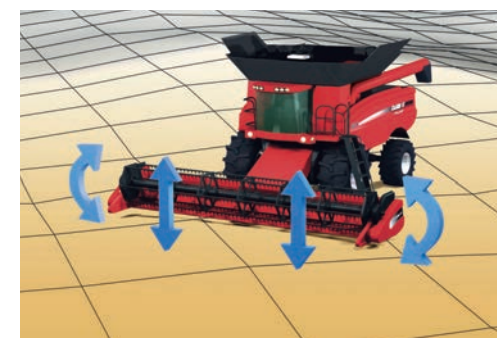
Коли йдеться про подавання культури всередину комбайна, жатки - це тільки половина справи. Комбайни Axial-Flow® серії 140 оснащені високопотужними похилими камерами, які покращують потік зрізаної культури на вході в комбайн - і в плані збільшення пропускної здатності це тільки початок. Каміння та інші чужорідні предмети продавлюються роликівим катком із запобіжною муфтою в каменевловлювач, що дозволяє уникнути пошкодження комбайна. Великий каменевловлювач зручно очищується за допомогою важеля, розташованого з лівого боку комбайна.



Навішування жатки займає всього декілька хвилин завдяки єдиному з'єднувальному механізму, який з'єднує всі гідравлічні комунікації



Працюйте з жатками до 9,15 м (30 футів) з опціональними 80мм підйомними циліндрами



Технологія Terrain Tracker від Case IH забезпечує збереження постійної висоти зрізування при роботі навіть на дуже нерівних полях.



ЗАВЖДИ НА КРОК ПОПЕРЕДУ:

- Розпізнавання жатки
- Робоча ширина 9,15 м (30 футів)
- Великий асортимент жаток для того, щоб збирати будь-які культури

ШИРОКИЙ ВИБІР ЖАТОК - ЗБИРАЙТЕ БУДЬ-ЯКІ КУЛЬТУРИ

Скористайтесь широким асортиментом жаток, що пропонує компанія Case IH. Жатки Case IH створені не тільки для того, щоб відповідати сучасним робочим швидкостям у полі, умовам збирання складних в обробці культур та мінливим вимогам до обробки врожаю. Вони також розраховані на виклики, які постануть перед сільським господарством в майбутньому. Вони ідеально підходять для мінливих умов збирання врожаю, різних стадій дозрілості культури або для роботи у дні, коли умови середовища змінюються від вологих до посушливих, якщо робота починається рано вранці та завершується пізно вночі. За будь-якої стадії дозрівання культури або пори доби жатки Case IH допоможуть зберегти більше врожаю та залишать після себе на полі рівну стерню.



ЗЕРНОВІ ЖАТКИ 3050 – НАЙКРАЩЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗЕРНОВИХ

Case IH робить все можливе для того, щоб забезпечити найкращий результат за будь-яких умов. Передова конструкція зернової жатки 3050 дозволяє фермеру працювати з найкращим високоврожайним зерном, переходити до збирання каноли (ріпака) за найкоротший проміжок часу та ефективно збирати полеглі культури. Завдяки жорсткій конструкції та спрощеному принципу роботи зернової жатки 3050 кожен фермер буде від неї у захваті, коли прийде сезон збирання врожаю.

- Доступна робоча ширина від 10,6 м до 13,7 м
- Висока швидкість збирання врожаю до 9 км/год
- Автоматичне регулювання швидкості мотовила
- Телескопічне висування ножів на ходу для задоволення будь-яких потреб у потужності при роботі з довгою та короткою соломю
- Стебlopідйомники доступні для роботи з полеглими культурами



ГНУЧКІ ЖАТКИ FLEX 3020 – ЕКСПЕРТ У ЗБИРАННІ СОЄВИХ БОБІВ

Низькорослі культури з низько розташованими стручками, такі як соєві боби, створюють певні проблеми при їх збиранні, але з гнучкою жаткою Flex 3020 від Case IH Ви матимете для цього найкраще можливе знаряддя. У збиранні врожаю на високій швидкості з мінімальними втратами гнучка жатка Flex 3020 просто не має конкурентів. Ця жатка - найдосконаліше обладнання для збирання культур, які ростуть близько до землі, оскільки вона зводить до мінімуму втрати насіння, що трапляється внаслідок пропуску низько розташованих стручків.

- Доступна робоча ширина від 4,9 до 9,1 м
- Гнучкий ніж проходить близько до землі та збирає навіть найнижче розташовані стручки
- Повністю регульована система підвіски, якою можна керувати з кабіни
- В жорсткій модифікації ця жатка також може бути використана для збирання зерна в інших умовах



СТРІЧКОВА ЖАТКА 3100 - ЗБЕРЕЖІТЬ КОЖНУ ЗЕРНИНУ

Стрічкова жатка 3100 розроблена для того, щоб швидко та просто збирати врожай в умовах короткої соломи. Культура делікатно транспортується через піддон жатки та подається на елеватор верхівками вперед. Плавний потік культури та ремені зерновловлювача гарантують, що зерно в бункері матиме найвищу якість.

- Доступна робоча ширина від 10,6 м до 13,7 м
- Високошвидкісне збирання врожаю без втрат при роботі з короткою соломою та насінням рапсу
- Просте технічне обслуговування
- Центральний ножовий привод для збалансованої продуктивності



КУКУРУДЗЯНА ЖАТКА 4000 - НОВЕ ПОКОЛІННЯ

Кукурудзяна жатка Case IH серії 4000 гарантує прекрасне підбирання як стоячої, так і полеглої кукурудзи, зберігаючи цінне зерно за будь-яких обставин. Крім того, вона пропонує неперевершену простоту обслуговування, завдяки якій жатку можна надзвичайно швидко підготувати до роботи або переналаштувати її відповідно до мінливих умов збирання.

- Доступні жорсткі та складані робочі секції шириною від 6 до 8 рядків
- Можна обрати подрібнення/відсутність подрібнення
- Конструкція розділювача з низьким профілем
- Посилені приводи
- Просте технічне обслуговування



КОМБАЙНОВИЙ ПІДБИРАЧ 3000 - ПІДБИРАЄ НАЙБІЛЬШІ ВАЛКИ

Зернові, олійний ріпак / канола, боби, горох, чечевича, насіннєві трави... комбайнові підбирачі серії 3000 здатні впоратися з ними усіма. Вони делікатно, акуратно та чисто піднімають валки з мінімальними втратами матеріалу. Валок делікатно транспортується ременями до подавального механізму. Ремені підбирача повністю покривають ширину підбирання, забезпечуючи збирання всього матеріалу без захоплення сусідніх валків.

- Чисте та акуратне підбирання великих окремих або декількох поспіль валків
- Акуратне підбирання та повторення рельєфу ґрунту за допомогою копіювальних коліс
- Підходить до всіх типів культур та високих швидкостей збирання
- Просте обслуговування та висока ремонтпридатність

ОДНОРОТОРНИЙ ОБМОЛОТ

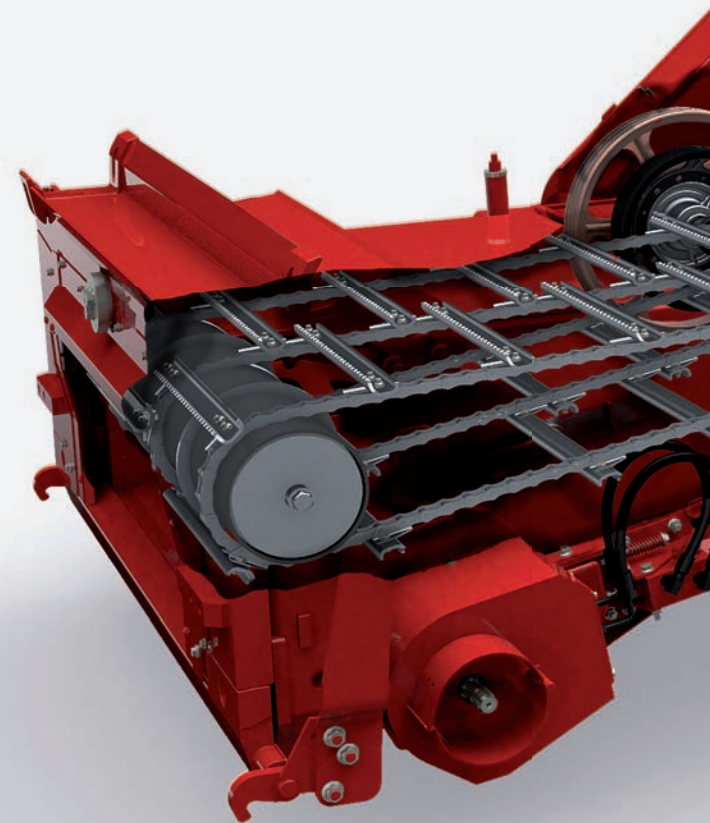
ВІД ВІНАХІДНИКА AXIAL-FLOW®

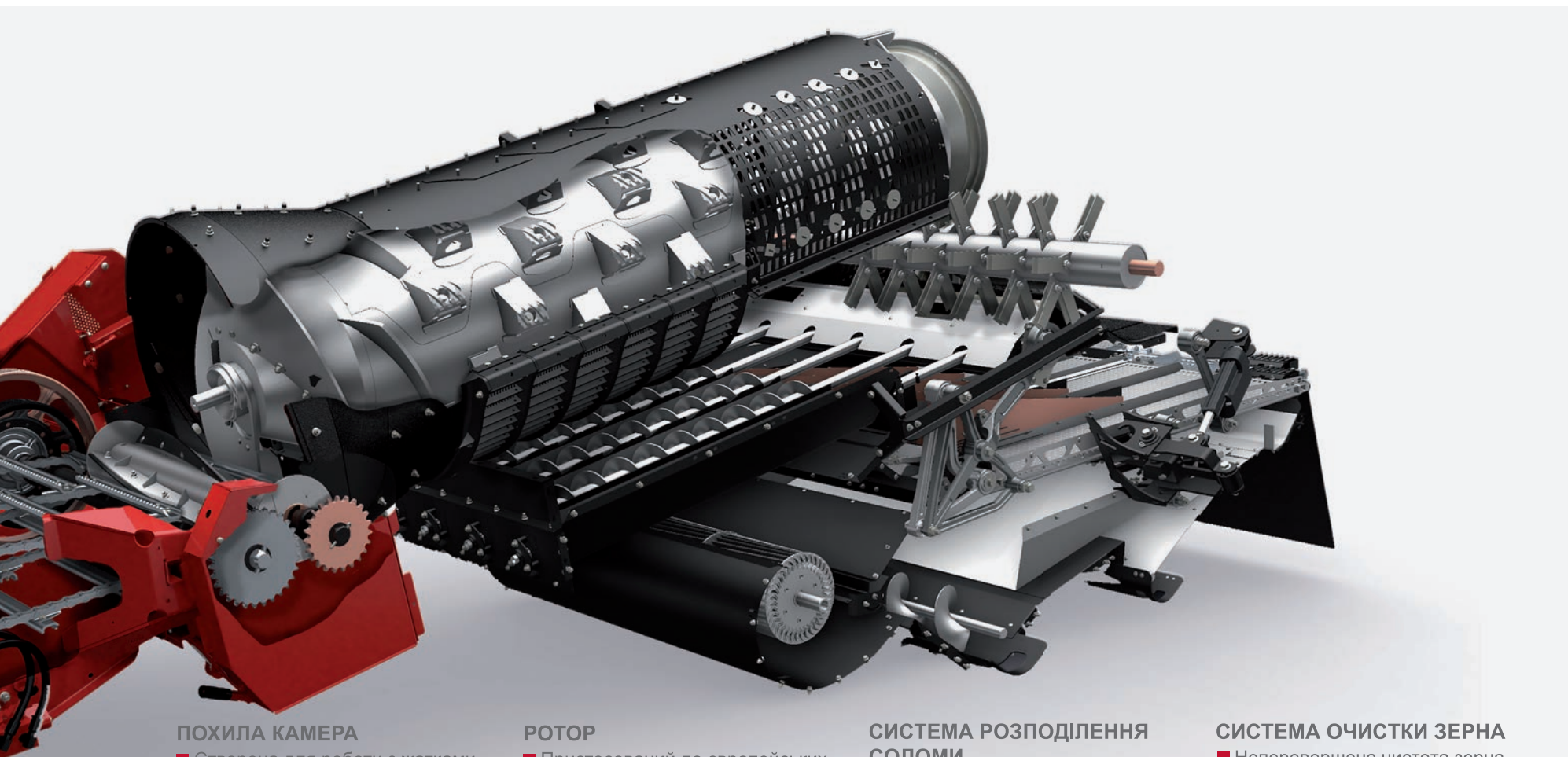
Однороторний обмолот та сепарація - це візитна картка Case IH. Більш ніж три десятиріччя тому ми заявили про випуск першої лінійки самохідних комбайнів, створених виключно на основі однороторної технології, і її успіх був таким, що вона продовжує залишатися серцем наших комбайнів і сьогодні. Однак, незважаючи на те, що головний принцип залишається незмінним, з кожною новою лінійкою інженери Case IH вдосконалюють нашу продукцію, застосовуючи найновіші доступні технології для того, щоб задовольнити майбутні потреби сільського господарства. Комбайни Axial-Flow® серії 140 створюються на основі інноваційного підходу і включають в себе найсучасніші розробки, що стосуються не тільки обмолоту та сепарації, але й багатьох інших сфер від очищення до розвантаження, від модернізації двигунів до технологічності трансмісії. В результаті створюються нові лінійки комбайнів, які не просто відповідають поточним завданням сільського господарства, але й враховують виклики майбутнього.

Принцип обмолоту зерна об зерно, застосований у Axial-Flow®, не тільки зводить до мінімуму втрати у полі завдяки більш ефективній сепарації, але й забезпечує найвищу якість та чистоту зерна, що потрапляє до зернового бункера, збільшуючи таким чином Ваші прибутки. Використовуваний в традиційних або гібридних комбайнах традиційний барабан, котрий чинить сильний вплив на якість зерна, в цих машинах відсутній, тому перехід від обмолоту до сепарації відбувається надзвичайно плавно: великі відцентрові сили досягаються вже на низьких швидкостях ротора, а для більш складних умов достатньо просто збільшити швидкість ротора.

**ЗАВЖДИ НА КРОК ПОПЕРЕДУ: ЩАДНИЙ ОБМОЛОТ
ОЗНАЧАЄ БІЛЬШЕ ЗЕРНА ТА МАКСИМАЛЬНУ ЯКІСТЬ**

- Ротор Axial-Flow® оптимізує потік культури для щадного обмолоту та сепарації і збільшення пропускної здатності у складних умовах
- Це призводить до збільшення Вашого бізнесу прямо впливає на рентабельність
- Делікатне транспортування культури від елеватора до з'єднувального конуса – ОКРЕМИЙ ПРИСКОРЮВАЧ КУЛЬТУРИ НЕ ПОТРІБЕН





ПОХИЛА КАМЕРА

- Створена для роботи з жатками вагою до 4000кг
- Працюйте з жатками шириною 9,15 м (30 футів)
- Вища надійність та менше обслуговування: натяг ремня гідравлічного приводу похилої камери не потребує обслуговування
- Великий кожух каменевловлювача, що легко відкривається з лівого боку

РОТОР

- Пристосований до європейських умов, щоб впоратися з великими обсягами соломи та зерна при роботі з будь-якими культурами у різноманітних умовах
- Головне джерело прибутку - високоякісне зерно
- Обмолот зерна об зерно

СИСТЕМА РОЗПОДІЛЕННЯ СОЛОМИ

- Легке та швидке перемикання між розкиданням та валкуванням соломи
- Система розподілення поживних залишків комбайну закладає фундамент врожаю на наступній рік

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ЗЕРНА

- Неперевершена чистота зерна
- Вентилятор системи очистки X Flow для високої якості очищення
- Налаштування решіт з кабіни оператора
- Безкомпромісна продуктивність при роботі на схилах з новою опціональною системою очистки X Flow
- Висока продуктивність подачі зернової маси за допомогою 6 шнеків

ВІД ВИНАХІДНИКА AXIAL-FLOW® ОДНОРОТОРНА ТЕХНОЛОГІЯ ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ ПОТУЖНОСТІ

РОТОР AXIAL-FLOW® – СПРОЕКТОВАНИЙ ДЛЯ ЄВРОПИ

В серці кожного комбайна серії 140 від Case IH знаходиться ротор Small Tube (опціонально) з ротором невеликого діаметру. Він був вдосконалений для того, щоб відповідати європейським умовам збирання врожаю. Конструкція ротора була повністю переглянута, щоб максимально використати її переваги. Ротор був випробуваний на європейських полях з прекрасним результатом - висока пропускна здатність, найвища якість зерна та соломи і відсутність втрат.

Ротори Small Tube на всіх комбайнах віднині оснащені новими бичами. Секція ротора, що закриває зону обмолоту оснащена новими бичами для попереднього обмолоту та сепарації, в той час як секція ротора, що закриває зону сепарації, отримала традиційні бичи з гребенями для того, щоб вловлювати залишки зерна. Переваги більшої потужності обмолоту та сепарації проявляються у зменшенні втрат зерна та зменшенні чутливості ротора до зміни умов збирання врожаю.

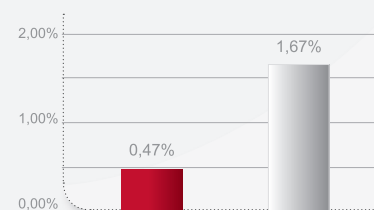
НАЙКРАЩА В КЛАСІ ЯКІСТЬ ЗЕРНА

Висока якість зразків неможлива з дробленим зерном не тільки через самі пошкоджені ядра, але й через те, що їх може просто видути назовні через задню частину комбайна. Завдяки перевагам обмолоту новим ротором Small Tube від Axial-Flow® комбайни Case IH завжди гарантують високу якість зразків зерна. Молотильні бичи розташовані чотирма спіралями навколо ротора, що забезпечує покращений обмолот та більш високу якість соломи у складних умовах. Доступ до клітки ротора можливий з обох боків машини, а легкі взаємозамінні підбарабання можна легко зняти та замінити при збиранні різних культур - це справжня перевага Axial-Flow®.



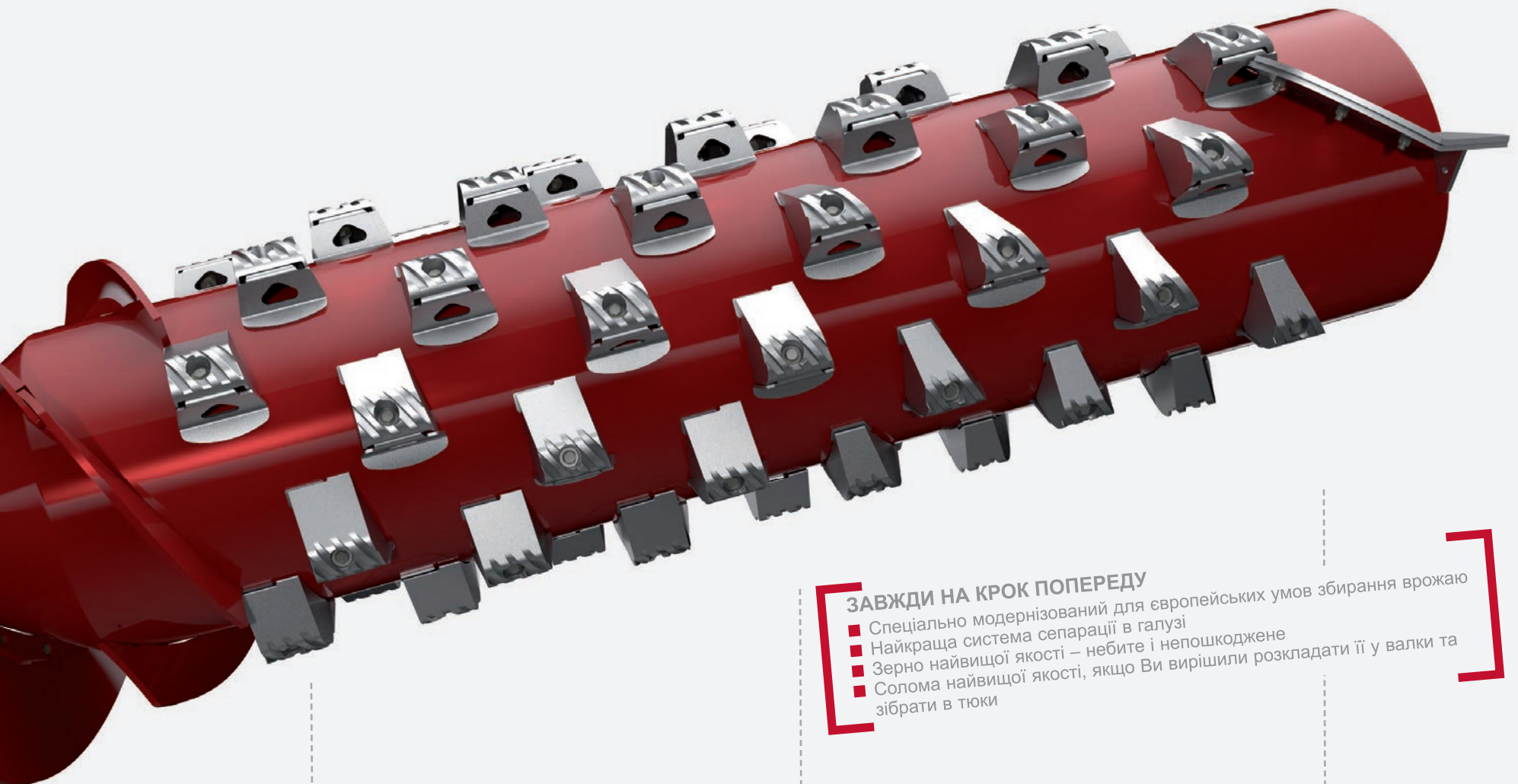
Значна перевага комбайнів Axial-Flow – це легкий доступ до відділу ротора та надлегка заміна нових підбарабань при зміні культури. Нові підбарабання достатньо надійні для довговічної праці в різних умовах та достатньо легкі для швидкої заміни в полі

СЕРЕДНЯ ЧАСТКА БИТОГО ЗЕРНА



Експериментально перевірено Сільськогосподарською палатою Нижньої Австрії





ЗАВЖДИ НА КРОК ПОПЕРЕДУ

- Спеціально модернізований для європейських умов збирання врожаю
- Найкраща система сепарації в галузі
- Зерно найвищої якості – небите і непошкоджене
- Солома найвищої якості, якщо Ви вирішили розкласти її у валки та зібрати в тюки

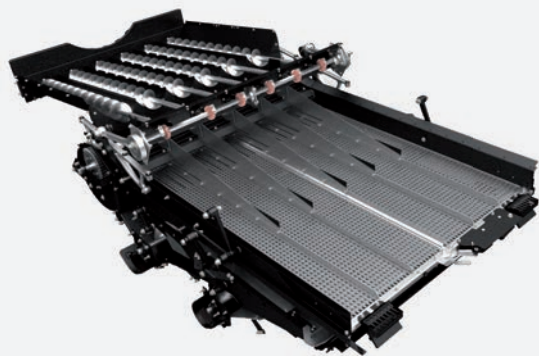
Зона обмолоту та сепарації

Зона сепарації

НАЙВИЩА ЯКІСТЬ ЗЕРНА

БІЛЬШ ЧИСТА КУЛЬТУРА ЗА НАЙКРАЩОЮ ЦІНОЮ

Комбайни Axial-Flow® завжди цінувалися за свій ретельний обмолот та чистоту зразків культур. Якщо обирати два критерія оцінки комбайна, то це якість його обмолоту та якість очищення. Полова та солома не потрапляють до зернового бункера, і саме тому Case IH приділяє таку пильну увагу розробці конструкції комбайна, яка б вирізнялась найвищою на ринку якістю систем обмолоту та очищення.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ЗЕРНА

Не лише ротор робить комбайн Axial-Flow® унікальним: система очистки також виходить за рамки звичної ефективності та зручності. Використання вентилятору шевронної форми дає можливість генерувати високий потік повітря. Як результат – висока продуктивність в поєднанні з опціональними налаштуваннями решіт з кабіни. Кожне решето має ідеальну довжину ходу решітного стану з однаково протилежним рухом, що компенсує різнонапрвленість та забезпечує плавну роботу системи очистки. Коротка солома практично повністю усувається залишаючи лише чисте зерно. Повністю налаштовувані решета попередньої очистки дають можливість адаптуватися під абсолютно всі культури та умови комбайнування.



ФУНКЦІЯ ОЧИСТКИ РЕШІТНОГО СТАНУ

При зміні культури чи переїзді на інше поле очищення комбайну може займати багато часу. Щоб зберегти Ваш безцінний час, наші інженери розробили автоматичну функцію очистки решіт в моніторі AFS Pro 700. Простий клік на моніторі, і автоматично вмикається функція продування системи очистки. Надзвичайно важлива функція для виробників насіння. Щоб позбутися найменших небажаних часток в системі очистки, Ви з легкістю та без інструментів можете вийняти та очистити піддон шнеку чистого зерна та шнеку системи домолоту.

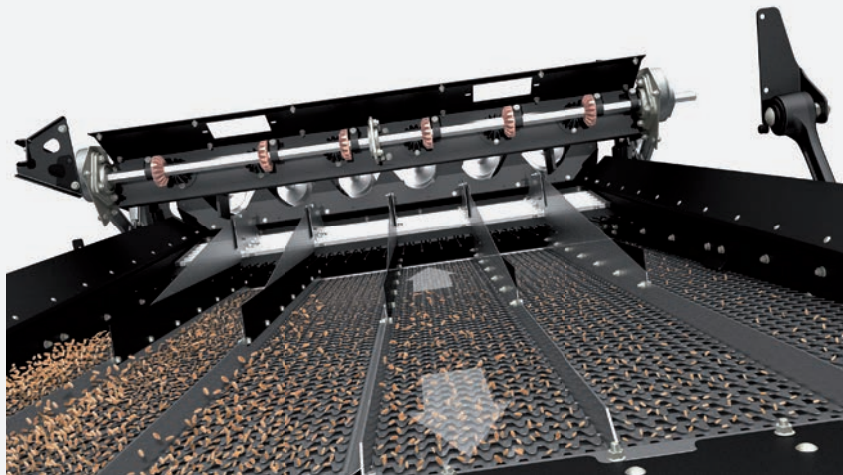
ОПЦІЯ:

X FLOW

СИСТЕМА ОЧИСТКИ



На високих схилах Ви також хочете працювати з максимальною продуктивністю та мати найчистіше зерно в Вашому бункері. Опціональна система очистки X Flow автоматично налаштовує кут нахилу без будь-якого втручання оператора. Система гарантує рівномірний розподіл зернової маси по всій поверхні решіт і як результат – найкраща якість очистки зерна.



комбайнування на схилах без системи очистки X Flow



комбайнування на схилах з системою очистки X Flow

Система очистки X Flow гарантує беззаперечну продуктивність та високу якість зерна під час роботи на схилах

- Система X Flow рівномірно розподіляє зернову масу для однорідного доступу повітряного потоку
- Компенсація схилів до 12°
- Встановлення з заводу

БІЛЬШЕ В БУНКЕРІ - БІЛЬШЕ НА ВАШОМУ БАНКІВСЬКОМУ РАХУНКУ

ЗЕРНОВИЙ БУНКЕР

Комбайни Axial-Flow® серії 140 створені для того, щоб швидко наповнювати бункер великою кількістю чистого та високоякісного зерна. Як тільки культури дозріли та готові до збирання, Ви знаєте, що головною задачею тепер є якнайшвидше переміщення їх з поля до зерносховища.

Кожна модель Axial-Flow® має зерновий бункер, який є достатньо великим для того, щоб вмістити врожай з великих та родючих полів без необхідності зупинитися та розвантажувати бункер посеред роботи. Для збирання особливих кормових культур, таких як зерностріжнева суміш кукурудзи (ССМ), місткості зернового бункера достатньо навіть для того, щоб вмістити осередки качанів. На замовлення додається функція складання зернового бункера, що вмикається з кабіни. Вона дозволяє спростити транспортування/зберігання, а також забезпечує швидкий захист, якщо погода раптово псується. Відкриті надставки збільшують зерновий бункер у вертикальному напрямку, що забезпечує його заповнення без розсипання при роботі на горбистих полях. Центральний шнек наповнення зернового бункера розташований на великій висоті згори, щоб забезпечити ефективне наповнення без зворотного ходу культури.

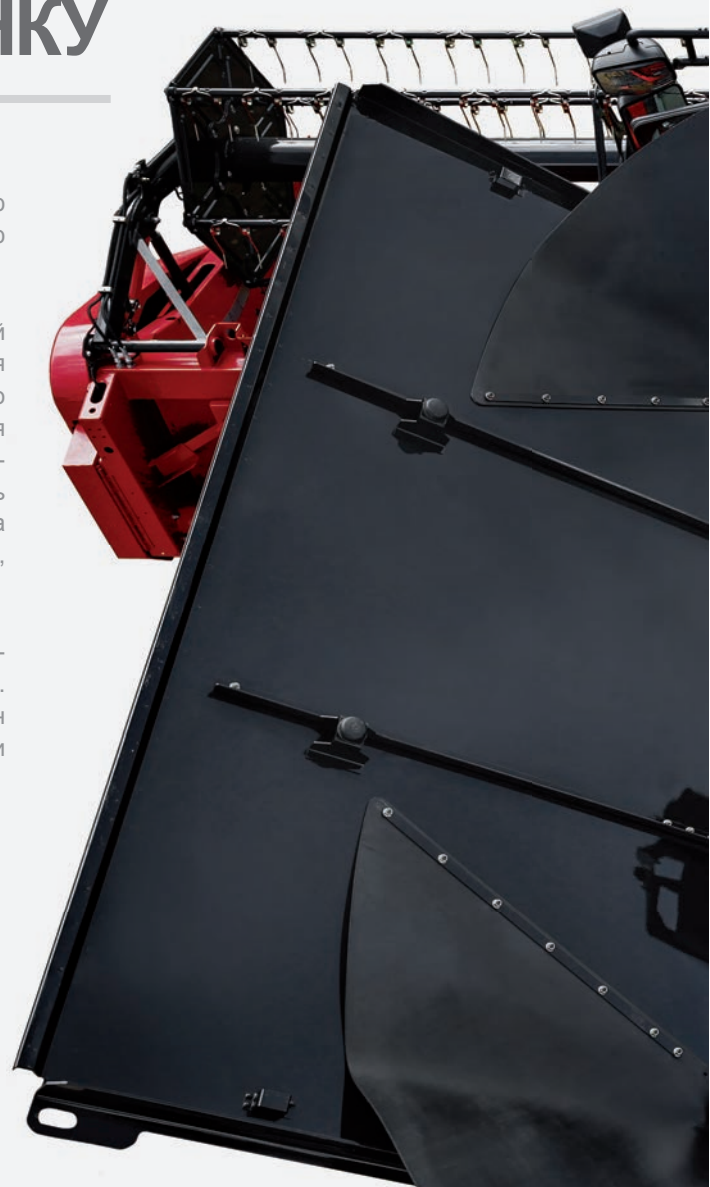
Для випадків, коли необхідно потрапити всередину зернового бункера для проведення технічного обслуговування, ремонту або очищення, інженери Case IH зробили цю задачу максимально безпечною та простою. Для повноцінного доступу в разі необхідності існує драбина. Для налаштування закриваючих пластин зернового бункера не потрібно жодних інструментів. Комбайни Axial-Flow® створені для того, щоб дозволити Вам витратити більше часу для роботи в полі, і менше - для налаштування та обслуговування.

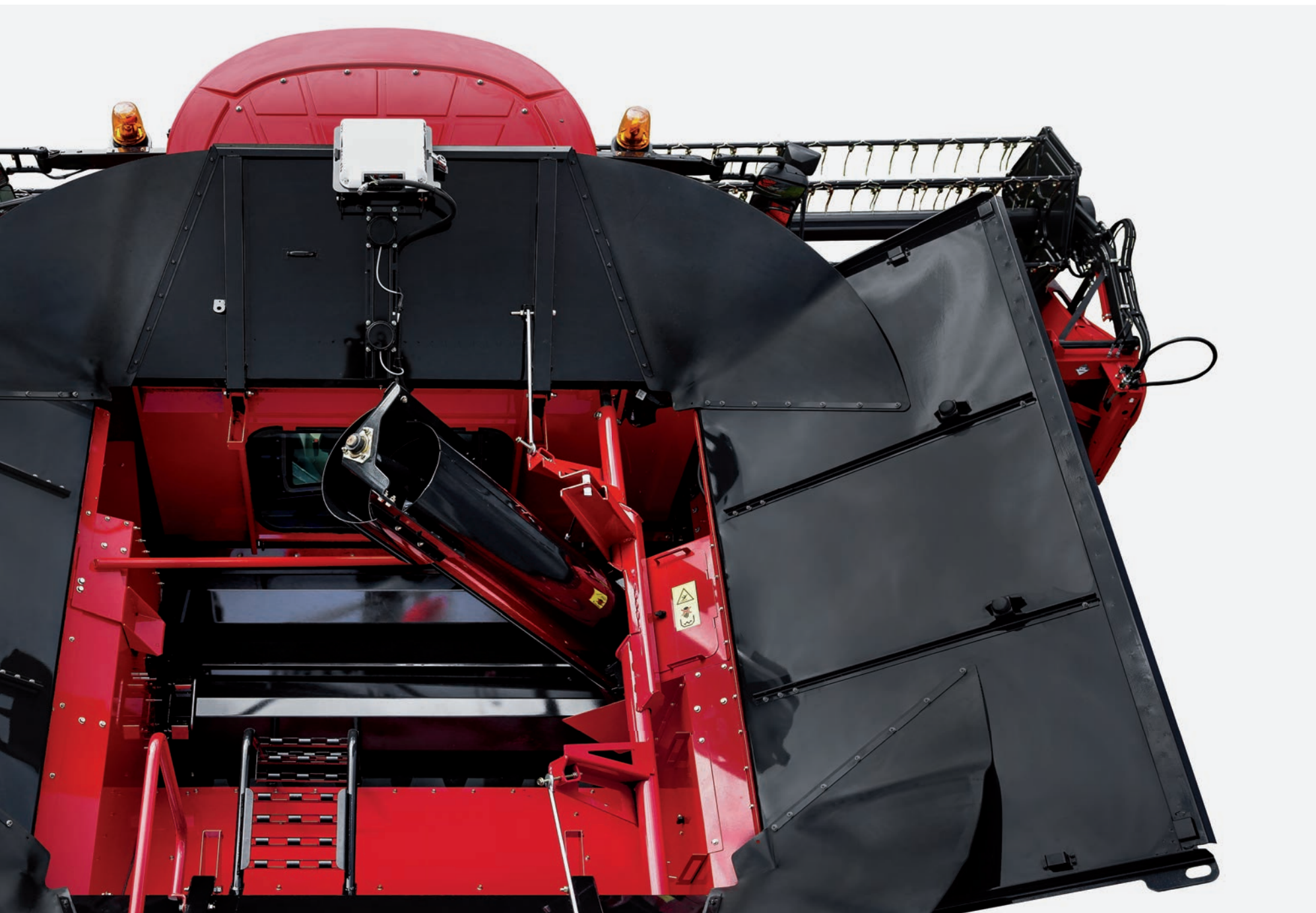


- Розвантажувальний шнек надає достатньо місця для безпечного розвантаження зерна в бортові причепи.
- Повний та безперешкодний огляд розвантажувального шнека зі зручної кабіни.

5140 8,810/10570 літрів

6140, 7140 10,570 літрів





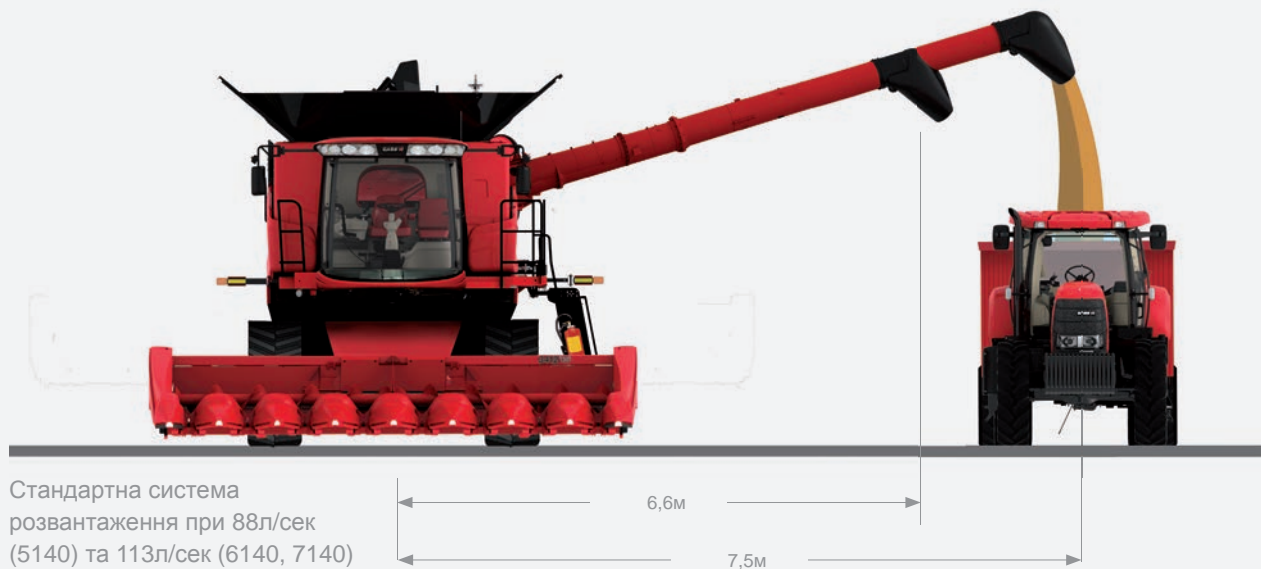


ДИВІТЬСЯ, ЯК ЗРОСТАЄ ВАШ КАПІТАЛ ШВИДКЕ РОЗВАНТАЖЕННЯ

ШВИДКЕ ПЕРЕМІЩЕННЯ ІЗ ЗЕРНОВОГО БУНКЕРА ДО ПРИЧЕПА

Швидке розвантаження значно скорочує час розвантаження, що особливо важливо при роботі з родючими культурами, підвищуючи загальну продуктивність впродовж всього часу збирання врожаю. Менше часу, витраченого на розвантаження на поворотних смугах означає підвищення продуктивності, що особливо вигідно, коли погода грає проти Вас.

Комбайни Case IH використовують принцип легкого та швидкого розвантаження зверху до високобортних причепів та причепних бункерів. Гумовий жолоб на кінці розвантажувальної труби сприяє утворенню постійного щільного потоку культури, мінімізуючи ризик розсипання та суттєво спрощуючи завантаження зерна до невеликих причепів.



Опціональний жолоб шнека вивантаження регулюється важелем управління комбайну. Функція забезпечує рівномірний розподіл зерна по зерновому причепу.

ОБРОБКА СОЛОМИ

ПОЧАТОК НАСТУПНОГО СЕЗОНУ

Яким би не був Ваш план посівної на наступний сезон, комбайн, який залишає після себе рівно розподілену та добре подрібнену солому на рівній стерні - це хороший початок для подальших робіт, незалежно від того, чи це оранка, мінімальна культивация або пряме внесення. Саме це Ви отримуєте з новими соломоподрібнювачами Case IH. Якщо Ви захочете зібрати свою солому у тюки, то комбайни Axial-Flow® допоможуть Вам розкласти її у рівні та зручні для підбирання валки.



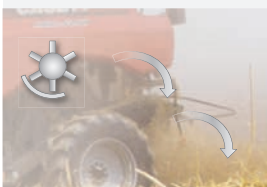
УНІКАЛЬНИЙ ВБУДОВАНИЙ ПОДРІБНЮВАЧ

В режимі подрібнення унікальний 76-лезовий подрібнювач розриває та розрізає солому для її якнайшвидшого розкладання перед наступним сезоном. Положення контрножів можна жорстко зафіксувати у попередньо встановлених положеннях через канали для соломи, що дозволить налаштувати агресивність подрібнення відповідно до поточних умов. В режимі валкування подрібнювач працює на зниженій швидкості для того, щоб точно вкладати солому у валки для ефективного пакування в тюки.



РОЗКИДУВАННЯ

Пожнивні залишки можна розкидати на повну ширину жатки симетрично позаду комбайна або далі від межі росту культури, покриваючи всю площу. За допомогою функції регулювання розподілу соломи з кабіни схему розкидання можна змінювати з урахуванням сили та напрямку вітру, забезпечуючи рівномірне розкидування задля швидкого розкладання решток, ефективного контролю ерозії ґрунту та безперешкодної культивации.



ВАЛКУВАННЯ

Солому можна складати у валки з половиною або без неї залежно від бажання фермера або клієнта за договором. Форма вкладання валка по стерні змінюється за допомогою регульованого жолоба.



РОЗПОДІЛ

Унікальною перевагою Axial-Flow® є здатність в разі необхідності розкидати неподрібнену, але не повністю суху солому під час збирання врожаю. Це скорочує час висихання, а солома легко вкладається в рядки для подальшого пакування у тюки.







ДВИГУН AXIAL-FLOW®

БІЛЬШЕ ПОТУЖНОСТІ, НІЖ БУДЬ-КОЛИ

З новими комбайнами серії 140 Ви відчуєте збільшення потужності - і зможете скористатися нею тоді, коли Вам це буде потрібно. Збільшення номінальної потужності на 27 к.с. для моделі 6140 та 7140, в той час як максимальна вихідна потужність для моделей 5140 та 6140 зросла на 13 к.с., а для моделі 7140 - на 34 к.с.

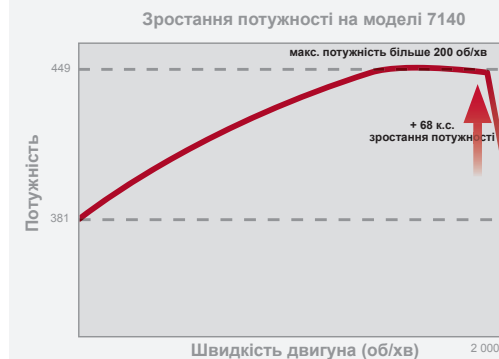
Двигуни від FPT Industrial, що використовуються на комбайнах Axial-Flow® серії 140 - це надійні та перевірені потужні агрегати. Двигуни NEF 6.7 (5140) Cursor 9 (6140 & 7140) створені для досягнення оптимальної паливної ефективності, одночасно забезпечуючи всю необхідну потужність для швидкого реагування на мінливі польові умови. Вони оснащені: новим блоком контролю двигуна (ECU) і випускною заслінкою, котрі забезпечують покращену терморегуляцію та управління при роботі двигуна в холодних умовах.

ПОТУЖНИЙ ДВИГУН, НИЗЬКЕ СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА

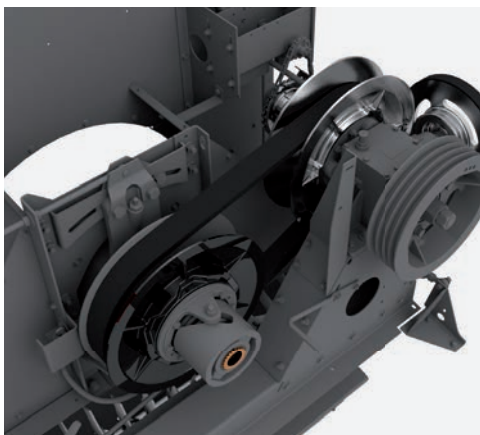
За допомогою електронного упорскування палива ці двигуни забезпечують приріст потужності тоді, коли Вам це потрібно; тому Ви завжди можете збирати врожай та розвантажувати його одночасно навіть у найскладніших умовах. Окрім неймовірно низького споживання палива двигун є тихим у роботі та екологічно чистим. 950-літровий бак вміщує більш ніж достатньо палива для цілого робочого дня в полі.



Двигун FPT 8.7 літрів на комбайнах 6140 та 7140 від Case IH



Приріст потужності (7140)



МЕНША СКЛАДНІСТЬ - БІЛЬШЕ ЧАСУ В ПОЛІ

ТРАНСМІСІЯ

Всі приводи комбайна живляться від центральної коробки швидкостей, яка встановлюється безпосередньо на двигуні для забезпечення максимальної ефективності. Axial-Flow® є унікальним комбайном, оскільки передача основної потужності у ньому досягається без використання ременів, що допомагає уникнути проблем, пов'язаних з проковзуванням, зношуванням, обслуговуванням та заміною.

ГІДРОСТАТИЧНА КОРОБКА ПЕРЕДАЧ З ЕЛЕКТРОННИМ ПЕРЕМИКАННЯМ

Нова трансмісія забезпечує рівномірне безступеневе регулювання швидкості руху. Ви можете обрати між режимом роботи в полі чи транспортним режимом.

РЕЖИМ РОБОТИ В ПОЛІ:

- Додаткове зчеплення для роботи в брудних полях чи на схилах
- До 11 км/год

ТРАНСПОРТНИЙ РЕЖИМ:

- Не обов'язково змінювати передачу
- Додаткове зчеплення для підйому на схили при транспортуванні великих жаток
- Режими між 20/25 та 30 км/год

ПОТУЖНИЙ ПРИВІД РОТОРА

Безступінчасте регулювання швидкості ротора на ходу на комбайнах 6140 та 7140 здійснюється через посилений привідний ремінь, що дозволяє підвищити пропускну здатність. Його здатність "визначати крутний момент" автоматично здійснює натяг приводу, коли потрібна більш висока потужність.

ПРОСТА СХЕМА ПРИВОДІВ

Компанія Case IH відома тим, що використовує невелику кількість приводів, які розміщуються в машині за дуже практичною схемою. Завдяки цьому доступ до всіх точок обслуговування є дуже простим.

РАДІУС ПОВОРОТУ

Завдяки більш короткій рамі комбайна та вражаючому радіусу повороту комбайни Case IH Axial-Flow® серії 140 пропонують неперевершену маневреність в полі - розвороти на кінцях гону тепер набагато простіші і швидші.





КАБІНА AXIAL-FLOW®

Максимальне збільшення продуктивності потребує найкращого комбайна та умов для оператора, за яких він зможе працювати в ідеальному середовищі і бути захищеним від всіх елементів, які втомлюють його та зменшують його концентрацію. Сучасні комбайни повинні працювати багато годин поспіль, управлятися з родючими культурами та забезпечувати оптимальну якість. За таких умов кабіна комбайна, що пропонує комфортне робоче середовище, є абсолютно необхідною.

Саме тому наші інженери створили одну з найтихіших, найпросторіших та найзручніших кабін на ринку, розроблену спеціально для довгих та продуктивних робочих днів. Кабіна встановлена на нових гумових опорах, які ще більше знижують вібрації. Панель приладів вбудована в підлокітники сидіння для забезпечення спрощеного доступу для оператора.

Обирайте з двох типів кабін - версії Comfort та Luxury. Luxury оснащені електронно регульованими дзеркалами, збільшеним відсіком для зберігання, напівактивним сидінням та портативним холодильником з активним охолодженням.

ТИХА, СПРОКІЙНА, ЗРУЧНА

Оператор Case IH заслуговує на зручне та дружнє середовище. Підніміться по легкодоступній складаній драбині на широку платформу, і за дверцятами кабіни Ви знайдете просторе робоче місце, великий відсік для зберігання та комфорт, що спирається на такі продумані деталі як ергономічна схема розташування органів керування, сидіння оператора з пневматичною підвіскою, низький рівень шуму та безперешкодний огляд.

ВАШ РОБОЧИЙ ДЕНЬ НЕ МАЄ ОБМЕЖЕНЬ

Сільськогосподарські роботи передбачають якомога швидше збирання дозрілих культур з поля, тому під час збирального сезону праця в полі інколи розтягується до пізньої ночі, що вимагає багато світла. Прожектори, вмонтовані в дах, повністю задовольняють потреби в освітленні робочої зони. Світлові прилади зернового бункера, розвантажувального шнека та задньої частини комбайна забезпечують всебічне освітлення важливих ділянок. Також доступний пакет газорозрядних ламп високої інтенсивності (HID).



Велике панорамне скло для безперешкодного огляду



Зберігайте концентрацію впродовж всього дня







РОЗДИВІТЬСЯ КАБІНУ ДЕТАЛЬНІШЕ

Збирання врожаю передбачає отримання винагороди за всю тяжку працю впродовж сезону. При розробці та проектуванні кабін комбайнів наші інженери перш за все докладають зусиль для того, щоб Ви мали змогу працювати в полі довго та продуктивно без зайвої втоми.

Кабіна комплектації Comfort має ергономічне розташування органів управління, яке завжди надасть Вам повний контроль над комбайном, необмежений панорамний огляд, зручне сидіння, великий простір для ніг, багатофункціональний важіль управління ходом, вбудований в правий підлокітник, та опціональний пересувний сенсорний монітор AFS Pro 700. Робота в такому середовищі - це вже винагорода, і не тільки тому, що при роботі в цій кабіні Ви заробляєте гроші, але й тому, що вона дає змогу насолодитися потужною комбінацією комфорту, продуктивності та відчутних результатів.

ЦЕНТР КЕРУВАННЯ

Завдяки сенсорному монітору AFS Pro 700 на правій консолі всі важливі дані та налаштування доступні Вам за одним дотиком, дозволяючи Вам керувати своїм комбайном просто та ефективно. Схема розташування елементів на сенсорному моніторі AFS Pro 700 є логічною та зрозумілою. Ліва сторона надає повну інформацію стосовно всіх важливих робочих даних, а права сторона пропонує до вибору різноманітні "шаблони", що відображають поточні налаштування комбайна або дані моніторингу врожайності.

КОНТРОЛЬ НА КІНЧИКАХ ВАШИХ ПАЛЬЦІВ

ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ

Конструктивна простота та зручність Axial-Flow® можуть зрівнятися тільки з легкістю його керування. Кількість функцій, якими можна керувати за допомогою джойстика, зросла, окрім того, на правій консолі встановлено новий екран, який суттєво спрощує відслідковування основних функцій комбайна. Встановлюваний на замовлення сенсорний монітор AFS Pro 700 оснащений апаратурою для передачі відео та підготований до встановлення телематичних систем зв'язку.

Інженери Case IH ретельно продумали кожну найменшу деталь взаємодії оператора з машиною, щоб створити для нових комбайнів Axial-Flow® серії 140 інтуїтивно зрозумілу модель управління, до якої операторові буде легко звикнути і досягти найкращих результатів.

Для забезпечення повного контролю найбільш часто використовувані команди ергономічно згруповані в одному місці, що дає змогу швидко керувати всіма функціями жатки та операціями розвантажувального шнека. Крім того, було додано кнопку аварійної зупинки елеватора, різального механізму та шнека жатки.

Всі основні органи керування знаходяться на правій консолі та багатофункціональному важелі управління.

- 01 КНОПКА АВАРІЙНОЇ ШВИДКОЇ ЗУПИНКИ
- 02 АВТОМАТИЧНА НАВІГАЦІЯ УВІМКНЕННЯ
- 03 ПОВЕРНЕННЯ ЖАТКИ В ОСТАННЄ АКТИВНЕ ПОЛОЖЕННЯ
- 04 ТРУБА РОЗВАНТАЖУВАЧА
- 05 ПІДНІМАННЯ ТА ОПУСКАННЯ ЖАТКИ, НАХИЛ ЛІВОРУЧ ТА ПРАВОРУЧ
- 06 ПРИВІД РОЗВАНТАЖУВАЧА
- 07 ПІДНІМАННЯ ТА ОПУСКАННЯ ЖАТКИ, ПЕРЕМІЩЕННЯ МОТОВИЛА ВПЕРЕД/НАЗАД
- 08 РОТОР УВІМК., ВИМК.
- 09 ПОХИЛА КАМЕРА УВІМК., ВИМК., РЕВЕРС
- 10 УПРАВЛІННЯ ШВИДКІСТЮ МОТОВИЛА
- 11 АВТОМАТИЧНЕ / РУЧНЕ ПЕРЕМИКАННЯ ШВИДКОСТІ МОТОВИЛА
- 12 ШВИДКІСТЬ РОТОРА
- 13 ПОЛОЖЕННЯ ПІДБАРАБАННЯ
- 14 КЕРУВАННЯ ПОЛОЖЕННЯМ ДЕФЛЕКТОРА РОТОРА
- 15 ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- 16 ПОЛОЖЕННЯ ВЕРХНЬОГО РЕШЕТА
- 17 ПОЛОЖЕННЯ НИЖНЬОГО РЕШЕТА
- 18 УВІМК., ВИМКН., ГІДРАВЛІЧНОГО БІЧНОГО НОЖА ДЛЯ ЗБОРУ РІПАКУ
- 19 АВТОМАТИЧНЕ ТОНКЕ НАЛАШТУВАННЯ ВИСОТИ ЖАТКИ
- 20 АВТОМАТИЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ВИСОТИ ЖАТКИ



- 21 УПРАВЛІННЯ 2-Х ШВИДКІСНИМ ГІДРОМОТОРОМ
- 22 ПРИВОДНИЙ ЗАДНІЙ МІСТ
- 23 СТОЯНКОВЕ ГАЛЬМО
- 24 РЕГУЛЮВАННЯ РОЗКИДУВАЧА
- 25 ПРАВИЙ/ЛІВИЙ ДЕФЛЕКТОРИ РОЗКИДАЧА СОЛОМИ
- 26 ШВИДКІСТЬ ГІДРАВЛІЧНОГО РОЗКИДАЧА СОЛОМИ
- 27 ВАЖІЛЬ УПРАВЛІННЯ АКСЕЛЕРАТОРОМ
- 28 ЕЛЕКТРИЧНЕ ПЕРЕМІКАННЯ ДІАПАЗОНІВ ПЕРЕДАЧ



ВІДСТЕЖУЙТЕ ПРОДУКТИВНІСТЬ, ЗБІЛЬШІТЬ ЧАС РОБОТИ ПІДВИЩІТЬ ДОХІД

Телематичне обладнання AFS Connect™ від Case IH використовує поєднання системи глобального позиціонування та стільникового зв'язку для передачі і отримання інформації про машину, агрономічні показники та стан робочої ділянки. Телематична технологія дозволяє Вам знати більше - щодо місцезнаходження, стану та налаштувань Ваших машин - навіть коли Ви знаходитесь за своїм столом у кабінеті. Наявність останніх оновлених даних допомагає підвищити продуктивність Вашого бізнесу. Телематичні системи AFS Connect™ від Case IH - це розумний спосіб збільшити рентабельність Ваших інвестицій.

БУДЬТЕ СПРАВЖНІМ ВОЛОДАРЕМ СВОГО АВТОПАРКУ

Управління автопарком дозволяє Вам відстежувати всі Ваші машини та Вашу команду за допомогою єдиної інтернет-сторінки. Ви можете:

- Точно визначити місцезнаходження конкретної машини.
- Координувати логістику машин. Таким чином Ви зможете надавати ефективну підтримку своєму персоналу, організувати обслуговування, бути вчасно біля комбайна для розвантаження, підтримувати продуктивність роботи Ваших працівників та Ваших машин на високому рівні.

БЕЗПЕКА ТА ВІДСТЕЖУВАННЯ МАЙНА

Захистіть свої інвестиції та раціоналізуйте обслуговування за допомогою попереджувальних повідомлень AFS Connect Basic™ системи проти викрадення (в разі доступності).

Налаштування геозон гарантує, що Ваша машина залишиться в межах визначених Вами координат, а система контролю автопарку надсилає повідомлення, якщо якась із Ваших машин буде заведена після закінчення робочого дня.

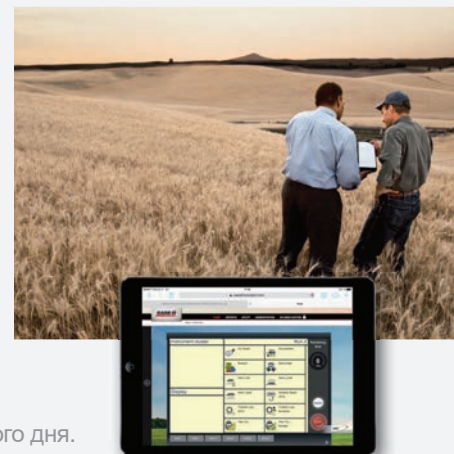
СУМІСНІСТЬ

AFS Connect Basic™ від Case IH є сумісним з Вашими вже встановленими системами точного землеробства, тому Ваш місцевий дилер Case IH може модернізувати як обладнання від Case IH, так і обладнання від інших виробників. Встановлюйте разом з:

- Будь-яким обладнанням, що використовує стандартний протокол ISOBUS.
- Екрани Case IH AFS Pro.
- Модем DCM-300 від Case IH, який вже може у Вас бути задля здійснення диференціальної корекції на основі мобільного зв'язку.

ДІАГНОСТИКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ВІД ДИЛЕРА ЗА ДОПОМОГОЮ МОБІЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ

Для проведення діагностики або обслуговування немає потреби везти Ваш AFS Connect Basic™ від Case IH до дилера, оскільки існує можливість провести обслуговування за допомогою пристроїв мобільного зв'язку, що працюють на основі програмного забезпечення Android та IOS.





AFS™

СИСТЕМИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

СИСТЕМИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА AFS™ ОКУПОВУЮТЬ СЕБЕ САМІ. СКОРИСТАЙТЕСЬ ПЕРЕВАГАМИ ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ - ВСЕ В ЄДИНОМУ ПАКЕТІ З ОДНОГО ДЖЕРЕЛА: ІДЕАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ВАС

AFS™ від Case IH - це широкий вибір прикладних рішень, які допоможуть Вам успішно вести фермерську діяльність та обробляти Ваші поля більш ефективно, ніж раніше. Скористайтесь технологіями, які, безсумнівно, є найбільш важливим проривом у сучасному сільському господарстві з часів початку механізації, і отримайте вигоду від покращеного управління, продуктивності, ефективності та точності. Рішення AFS від Case IH є логічними, простими у використанні та інтуїтивно зрозумілими, тому вони входять у звичку практично миттєво. Саме так ми розуміємо вимоги сучасних фермерів.

НА ПРАВИЛЬНОМУ ШЛЯХУ: СИСТЕМА AFS ACCUGUIDE - АВТОМАТИЧНЕ ВОДІННЯ НА ОСНОВІ GPS

В поєднанні з AFS AccuGuide система ведення по рядках Row Guidance гарантує, що при збиранні кукурудзи комбайн буде йти точно по рядках. Вона усуває стрес при збиранні врожаю на високих швидкостях та використанні широких жаток, таким чином зменшуючи втому оператора та збільшуючи продуктивність, щоб використати потенціал комбайна на сто відсотків.

ЕФЕКТ AFS ACCUGUIDE - ЦЕ НАБАГАТО БІЛЬШЕ, НІЖ ПРОСТО ЕКОНОМІЯ ПАЛИВА:

- Оптимізоване використання машини
- Підвищений комфорт завдяки задоволенню потреб оператора
- Економія палива та трудозатрат
- Витрачання меншої кількості часу в полі
- Скорочення пропусків та перекриттів – підвищення ефективності
- Завжди ідеальна робота в умовах погіршеної видимості

AFS CONNECT™ АНАЛІЗУЙТЕ ПРОДУКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ

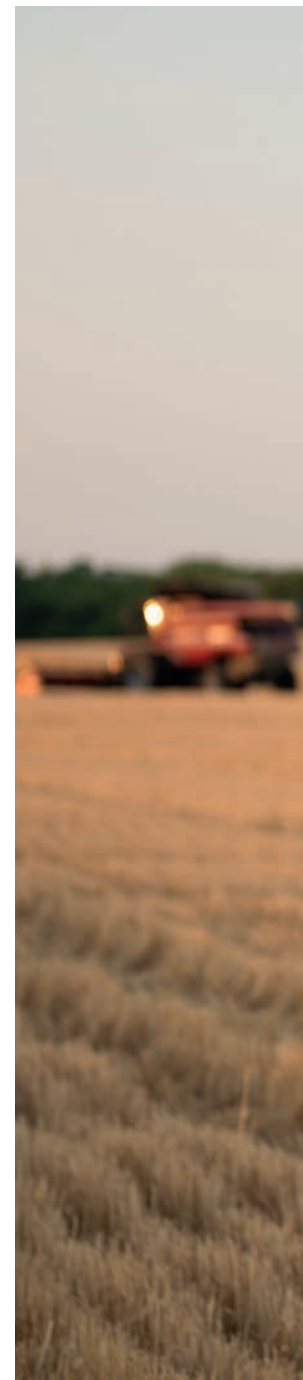
Телематичні дані, що надаються AFS Connect™, передаються на Ваш комп'ютер на фермі в режимі реального часу, даючи Вам змогу внести поправки та надіслати інструкції, якщо Ви раптом побачите, що ситуація потребує негайного безпосереднього втручання. Задля задоволення різних потреб та особистих уподобань власників AFS Connect™ від Case IH має дві окремі комплектації: AFS Connect Basic пропонує можливість керування автопарком, відслідковування місцезнаходження машини та загальний огляд стану роботи. Якщо Ви точно знатимете, де знаходиться Ваш трактор чи комбайн, - на якому полі і в якій частині поля - це дозволить Вам надіслати причепи або баки з паливом точно в це місце. Час більше не витрачається даремно, а ефективність роботи персоналу та машини є максимальними. З AFS Connect™ Basic Ви зможете отримувати попереджувальні повідомлення, якщо Ваша машина залишить межі призначеної для неї ділянки. Окрім очевидних переваг в плані безпеки це також дає Вам змогу спрямовувати операторів за бажаними маршрутами та обраними ділянками - це особливо корисно для недосвідченого персоналу та підрядних працівників.

Пакет AFS Connect Advanced включає всі функції та можливості AFS Connect Basic, а також багато інших корисних інструментів з управління та аналізу:

- Порівняння даних з різних машин та визначення ділянок можливого вдосконалення, на яких одні машини показують кращий результат, ніж інші.
- Наявність всіх робочих даних під рукою, а також миттєвий доступ до даних продуктивності і налаштувань з попередніх робочих періодів для аналогічних або схожих машин допомагає недосвідченим операторам та дає їм змогу швидко підвищити продуктивність своєї роботи.
- Система надсилання повідомлень AFS Connect дозволяє власникам господарств, менеджерам та технічним спеціалістам дилера Case IH надсилати рекомендації безпосередньо на екран машини - щоб оператори могли покращити продуктивність своєї роботи прямо на ходу.

ТОЧНЕ ВИМІРЮВАННЯ, ДАЛЬНОВИДНЕ УПРАВЛІННЯ

Якщо Ви не можете виміряти параметри комбайна - Ви не зможете ним управляти. З AFS Connect™ від Case IH робочі показники Ваших машин знаходяться у Вас під рукою, що дає Вам змогу приймати управлінські рішення на основі точних даних. AFS Connect™ дає можливість провести аналіз та зменшити час простою або розвантаження машини, таким чином скорочуючи споживання палива та збільшуючи ефективність роботи для забезпечення оптимальної продуктивності. Дані щодо потужності двигуна, споживання палива, продуктивності та вихідної потужності також записуються та передаються у форматі звітів прямо на Ваш комп'ютер на фермі. Ці звіти можна експортувати у формат Microsoft Excel, а інформацію можна відсортувати за полями, операторами або робочими задачами. Статистичні робочі звіти для всіх робочих машин та їх операторів дозволяють здійснювати порівняння їх продуктивності та ефективності, створюючи таким чином опорні точки для потенційних вдосконалень.





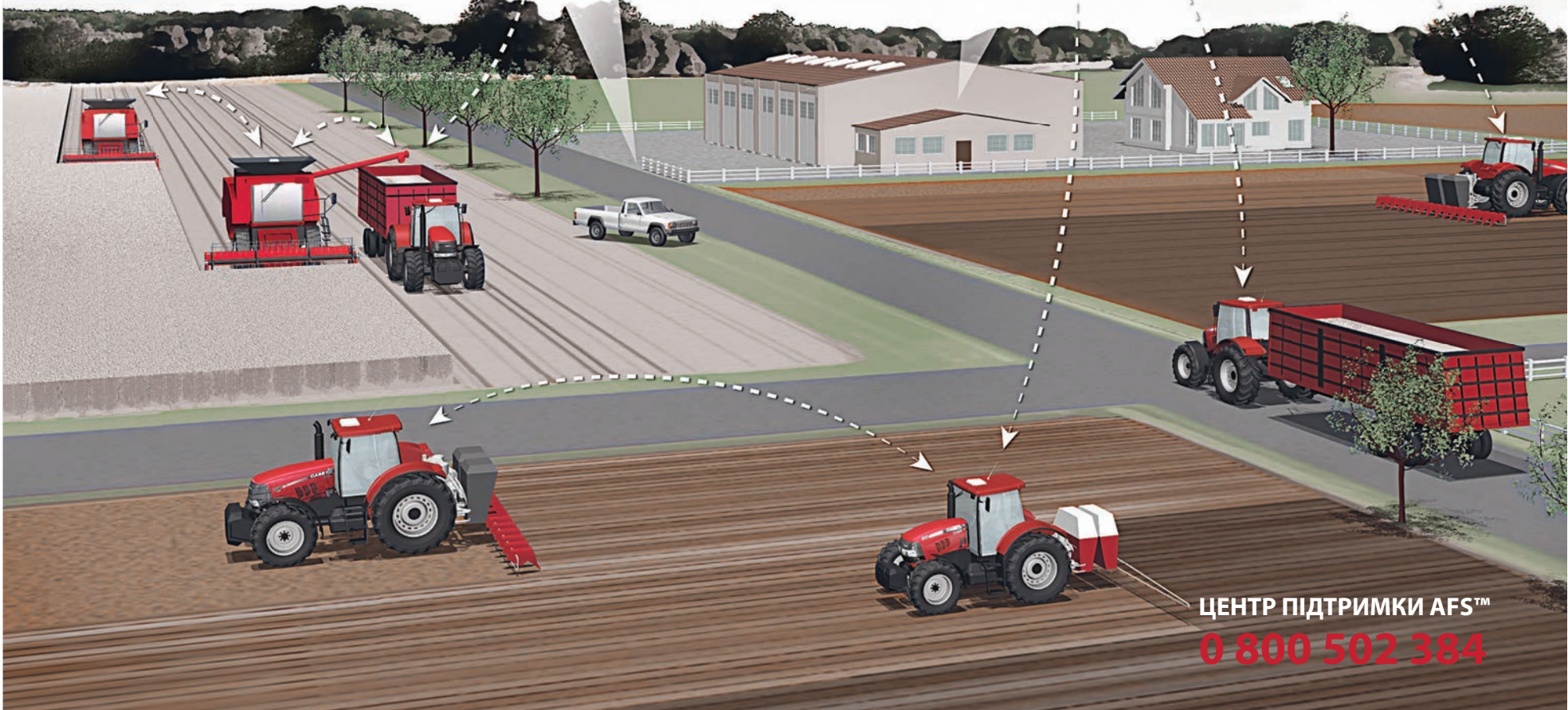
ЦЕНТР ПІДТРИМКИ AFS™
0 800 502 384

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ AFS CONNECT

- **Управління автопарком**, включаючи карти місцезнаходження та пересування машин
- **Відслідковування машин**, включаючи налаштування геозон/заборони пересування, контроль руху техніки впродовж п'яти днів з моменту останньої зупинки
- **Технічне обслуговування**, включаючи повідомлення про планове обслуговування
- **Планове оновлення протягом однієї хвилини**, або оновлення при зміні статусу з надсиланням звіту про заведення/зупинку, час холостого ходу та робоче навантаження
- **Статус машини**, включаючи звіт про пройдену відстань, час роботи двигуна, пересування, пересування в робочому режимі, пересування в режимі розвантаження, розвантаження та пересування, розвантаження
- **Графічний інтерфейс панелі приладів**, що відображає основні параметри на підтримуваних платформах, такі як швидкість двигуна та температура оливи, температура та рівень заповнення охолоджувальної рідини, температура та тиск гідравлічного мастила, рівень палива, заряд акумулятора
- **Спостереження в режимі реального часу** на панелі приладів тривалістю 30 хвилин

РОЗШИРЕНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ AFS CONNECT

- **CAN Viewer** дозволяє Вам віддалено відслідковувати параметри машини в режимі реального часу
- **Двостороннє надсилання повідомлень** з інтернет-порталу до машини за попередньо визначеним набором потенційних відповідей оператора
- **Графічні звіти** показують оброблену площу, середню врожайність, середню вологість, вагу та рівень палива
- **Спостереження в режимі реального часу** через CAN Viewer тривалістю 30 додаткових хвилин надає Вам поглиблену інформацію стосовно продуктивності роботи машини - за допомогою модема, протягом дня, при цьому інформація жодним чином не об'єднується
- **Покриття стільникової мережі**, з багатьма операторами для кожної країни задля забезпечення найкращого покриття. Роумінгова SIM-картка та план передачі даних, включені до пакету AFS Connect, діють по всьому світу



ЦЕНТР ПІДТРИМКИ AFS™
0 800 502 384

ПРОСТЕ ЩОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

З комбайном, який має набагато простішу конструкцію ніж інші, Ви значно раніше почнете працювати, в той час поки інші ще будуть готуватися до виходу в поле. Точки щоденного обслуговування розташовані в легкодоступних місцях під бічними панелями та заднім широким капотом.



ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДО ПІДБАРАБАНЬ ТА РОТОРУ

Чистка чи заміна підбарабань стали ще простішими



ШИРОКИЙ КАПОТ ДВИГУНА ТА СИСТЕМИ ОХОЛОДЖЕННЯ

Потужна драбина забезпечує легкий доступ до капоту з задньої частини комбайну



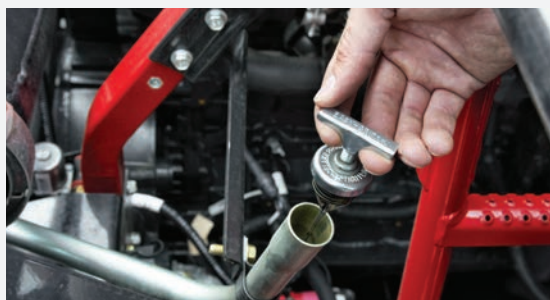
ЛЕГКЕ ОЧИЩЕННЯ ШНЕКІВ ПОДАЧІ ЧИСТОГО ЗЕРНА ТА ДОМОЛОТУ

Під час очищення комбайну, стоячи з лівого боку, лише потягніть піддон шнеку подачі чистого зерна та системи домолоту. Після очищення з легкістю та без інструментів вставте його на місце



ПОВНОЦІННИЙ ДОСТУП

Легко посуňte розкидачі соломи та отримайте повний доступ для обслуговування



ПРОСТА ПЕРЕВІРКА ДВИГУНА

Всі перевірки двигуна та рівня оливи легко та просто проводити зі спеціальної платформи



ЗЕРНОВИЙ БУНКЕР

Легкий доступ до бункеру по драбині для щоденного обслуговування та очистки

НЕ ВТРАЧАЙТЕ ЦІННИЙ ЧАС НА ЩОДЕННІ ПЕРЕВІРКИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

МАКСИМАЛЬНИЙ ТЕРМІН РОБОТИ, МІНІМАЛЬНІ ВИТРАТИ НА ОБСЛУГОВУВАННЯ - ЦЕ ТЕ, ЩО ВАМ ПОТРІБНО, ЦЕ ТЕ, НАД ЧИМ МИ ПРАЦЮЄМО

Коли попереду на Вас чекає цілий день роботи в полі, останнє, чого Вам хотілось би - витратити час на обслуговування машини. З Axial-Flow® щоденні перевірки та планове обслуговування є надзвичайно простим. Дати Вам змогу працювати і зменшити час простою та обслуговування Вашої техніки - ось в чому полягає основна мета Case IH. Комбайни Axial-Flow® від Case IH мають меншу кількість рухомих деталей, ніж схожі за класом машини, а в поєднанні з особливостями їх конструкції це призводить до більш низьких експлуатаційних витрат у порівнянні з комбайнами конкурентів.

Коли Ви купуєте машину Case IH, Ви можете бути впевненими не тільки в тому, що купуєте найкращий продукт, але й в тому, що отримуєте найкращу дилерську підтримку. Дилери Case IH можуть надати Вам рекомендації з приводу вибору та схеми фінансування потрібної машини, вони гарантують, що Ви отримаєте саме те і саме тоді, коли Ви цього потребуєте. У вигляді обслуговування та запасних частин вони продовжуватимуть надавати Вам та Вашому обладнанню ту підтримку, яку Ви обґрунтовано очікуєте отримати від такого бренду, як Case IH.

CNH
INDUSTRIAL | PARTS
& SERVICE

**ВСІ ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ,
ЩО ПОТРІБНІ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ РОБОТИ ВАШОГО ОБЛАДНАННЯ**

Ви знайдете повний комплект запасних частин та вузлів Case IH у Вашого місцевого дилера, а також програми сервісного технічного обслуговування та передові в галузі рішення. Професійність обслуговування гарантується досвідченими спеціалістами, що пройшли навчання на заводі виробника. Їх мета - забезпечити максимальний термін безперебійної роботи Вашого обладнання сезон за сезоном.

MAXSERVICE
Ukraine.MaxService@caseih.com

ЦІЛОДОБОВО. ПО ВСІЙ КРАЇНІ

Case IH Max Service - це служба підтримки клієнтів, що гарантує цілодобовий доступ без вихідних до персоналу, продукції та запасних частин, які потрібні Вам для забезпечення безперервної роботи обладнання впродовж періодів, які є критично важливими для прибутковості Вашого бізнесу. Max Service надає Вашому дилеру всі ресурси, які має Case IH, для того, щоб допомогти максимально підвищити продуктивність обладнання від Case IH та збільшити рентабельність Ваших інвестицій шляхом доступу до фахівців з нашої продукції та служби підтримки, що безперервно працює в режимі 24/7.

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL

**МИ ПРОПОНУЄМО ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ
ВПРОДОВЖ БІЛЬШ НІЖ 50 РОКІВ**


Багатий досвід компанії CNH Industrial Capital у сільськогосподарській сфері дає нам змогу повністю розуміти Ваші унікальні потреби. Конкурентне фінансування обладнання з гнучкими виплатами дає можливість зменшити авансові платежі шляхом операційного та фінансового лізингу. Ми навіть можемо допомогти Вам отримати фінансування для закупівлі посівних культур або оренди земельної ділянки. Це саме ті фінансові можливості, які відповідають потребам Вашої діяльності. CNH Capital допомагає Вам їх знайти.



ВІДВІДАЙТЕ НАШ СУВЕНІРНИЙ МАГАЗИН ЗА АДРЕСОЮ
WWW.CASEIH.COM

МОДЕЛІ	Axial Flow® 5140	Axial Flow® 6140	Axial Flow® 7140
ЖАТКИ			
Жатки Case IH з жорсткими/регульованими ножами (серія 2030/3050), стрічкові жатки (серія 3152), гнучкі жатки (серія 3020) з робочою шириною (м):	4,9 / 5,2 / 6,1 / 6,7	4,9 / 5,2 / 6,1 / 6,7 / 7,6	4,9 / 5,2 / 6,1 / 6,7 / 7,6 / 9,1
Кукурудзяна жатка серії 4400 жорстка / складана	Жатки кукурудзяні з 6-рядним подрібнювальним механізмом	Жатки кукурудзяні з 6- й 8-рядним подрібнювальним механізмом	
Комбайнові підбирачі серії 3016 з робочою шириною (м):		3,7 / 4,6	
ОБМОЛОТ/СЕПАРАЦІЯ			
Тип приводу ротора		Варіаторний ремінь з 3-швидкісною трансмісією	
Діапазон швидкості ротора (об/хв)	250 - 1 150 (3 діапазони)	250 - 1 150 (3 діапазони)	250 - 1 150 (3 діапазони)
Діаметр і довжина ротора (мм)	762 / 2 794	762 / 2 794	762 / 2 794
Загальна площа обмолоту та сепарації (м²)	2,78	2,78	2,78
кут охоплення підбарабань обмолоту та сепарації (°)	156 / 133	156 / 133	156 / 133
кількість підбарабань обмолоту/сепарації	6/3	6/3	6/3
СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ			
3-крова система очищення	•	•	•
Ширина системи зерноочистки (мм)	1,47	1,47	1,47
загальна поверхня решіт під обдувом (м²)	5,52	5,52	5,52
ОЧИСНИЙ ВЕНТИЛЯТОР			
Діапазон швидкості вентилятора (об/хв)	від 450 до 1 300	від 451 до 1 300	від 452 до 1 300
СИСТЕМА ДОМОЛОТУ			
Тип повернення недомолоченого колосся	На ротор	На ротор	На ротор
БУНКЕР ДЛЯ ЗЕРНА/РОЗВАНТАЖЕННЯ			
Контроль кришок бункера для зерна з кабіни	•	•	•
Місткість бункера для зерна (л)	8 800	10 570	10 570
Швидкість розвантаження (л/с)	88	113	113
Робоча довжина розвантажувального шнека, виміряна від середини комбайна до кінця розвантажувального шнека (стандартного/додаткового) (м)		5,8 / 6,7	
ПОДРІБНЮВАЧ ТА РОЗКИДАЧ			
подрібнювач		Вбудований бичовий соломоподрібнювач	
Кількість ножів: соломоподрібнювач/протирижучі ножи		24 / 23	
Тип розкидувача		Подвійні 2-швидкісні горизонтальні розкидувачі / знімні	
ДВИГУН¹⁾			
Тип / Об'єм (см³) / Норми викидів	6-циліндровий, з турбоагнітцем та послідовним охолодженням/ 6 700 Stage II	6-циліндровий, з турбоагнітцем та послідовним охолодженням/ 8 700 Stage II	6-циліндровий, з турбоагнітцем та послідовним охолодженням/ 8 700 Stage II
Макс. потужність ECE R120 ¹⁾ при 2000 об/хв (кВт/к.с.)	230 / 312	295 / 400	330 / 449
Паливний бак, дизель	950	950	950
ТЯГА			
Передача		Гідростатичний привід, 2 діапазони швидкості	
Регульована вісь управління поворотом для суворих умов експлуатації	•	•	•
Тип кінцевої передачі	посилена зубчаста передача	посилена зубчаста передача	посилена зубчаста передача
Механізована задня вісь	•	•	•
КАБІНА ОПЕРАТОРА			
Кабіна "Comfort": нові положення сидіння, додаткове місце для ніг, сидіння для інструктора, вузька регульована консоль управління, нове розташування правої консолі та перемикачів у кабіні, новий багатифункціональний важіль, велике вікно бункера для зерна, що відкривається; аварійний вихід, розташований праворуч	•	•	•
Кабіна "Luxury" (кабіна "Comfort" плюс: електричні дзеркала, сонцезахисні козирки, кермо, переносний холодильник, додатковий відсік для зберігання, напівактивне сидіння, додаткове оздоблення)	•	•	•
СИСТЕМИ ПЕРЕДОВОГО ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ (AFS)			
Моніторинг/створення мапи врожайності й вологості	•	•	•
Підготований до встановлення систем точного землеробства AFS та автоматичної навігації	•	•	•
ЗАГАЛЬНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ МАШИНИ			
Довжина — від подавального транспортера до задньої панелі розкидувача (мм)	7 689	7 689	7 689
Колісна база (мм)	3 815	3 815	3 815
Мінімальна висота (транспортна) (мм)	3 898	3 906	3 906
Ширина зі встановленими найвужчими шинами — міні. (мм)	3,3	3,3	3,3
Приблизна вага машини (кг)	15 400	16 400	17 200
ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИН			
Передні шини	650/75R32 L1172 R1W / 800/65R32 L1172 R1W / 900/60R32 L1176 R1W		
Задні шини	460/70R24 L1159A8 R4 / VF520/80R26 L1165 R1W / 600/65R28 L1 154A8 R1W		

¹⁾ Промисловий двигун FPT ¹⁾ ECE R-120 відповідає ISO TR14396 • Стандартний • На замовлення

 Безпека ніколи не булав зайвою! Перед експлуатацією будь-якого обладнання прочитайте довідник оператора. Перед використанням огляньте обладнання й переконайтеся в тому, що воно функціонує належним чином. Дотримуйтеся позначок щодо безпечного використання виробу і використовуйте всі вказані засоби безпеки. Це видання опубліковано для розповсюдження по всьому світу. Стандартне та додаткове обладнання та наявність окремих моделей можуть відрізнятися для різних країн. Case IH залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни до дизайну й технічного обладнання в будь-який час, і це не призведе до виникнення будь-яких зобов'язань стосовно внесення змін в обладнання, що було продано раніше. Хоча ми докладаємо максимальних зусиль для забезпечення правильності специфікацій, описів та ілюстрацій у цій брошурі на момент її публікації, ці дані також може бути змінені без попереднього повідомлення. На ілюстраціях може бути зображено додаткове обладнання, а також може бути зображено не все стандартне обладнання. Case IH рекомендує мастила **AKCELA**.

CNH Österreich GmbH, Steyrer Straße 32, 4300 Sankt Valentin, Austria
© 2014 CASE IH - www.caseih.com - Axial-Flow® 140-COM-BR - Код. 14C2003UKR

