

TITAN MACHINERY

Power & Precision to Grow[®]



КАТАЛОГ ТЕХНІКИ ВІД TITAN MACHINERY UKRAINE

titanmachinery.ua

BEDNAR



CASE IH
AGRICULTURE



Компанія **TITAN MACHINERY UKRAINE** є українським представником найбільшого у світі дилера техніки CNH (бренди Case, New Holland, Steyr, Iveco, Magirus) всесвітньо відомої американської компанії Titan Machinery. Більше 20 років компанія Titan Machinery пропонує найкращі рішення для сільського господарства і будівельної галузі, а до її активів належить розгалужена мережа із 96 представництв у США і понад 20 представництв у Європі (Болгарія, Румунія, Україна, Німеччина).

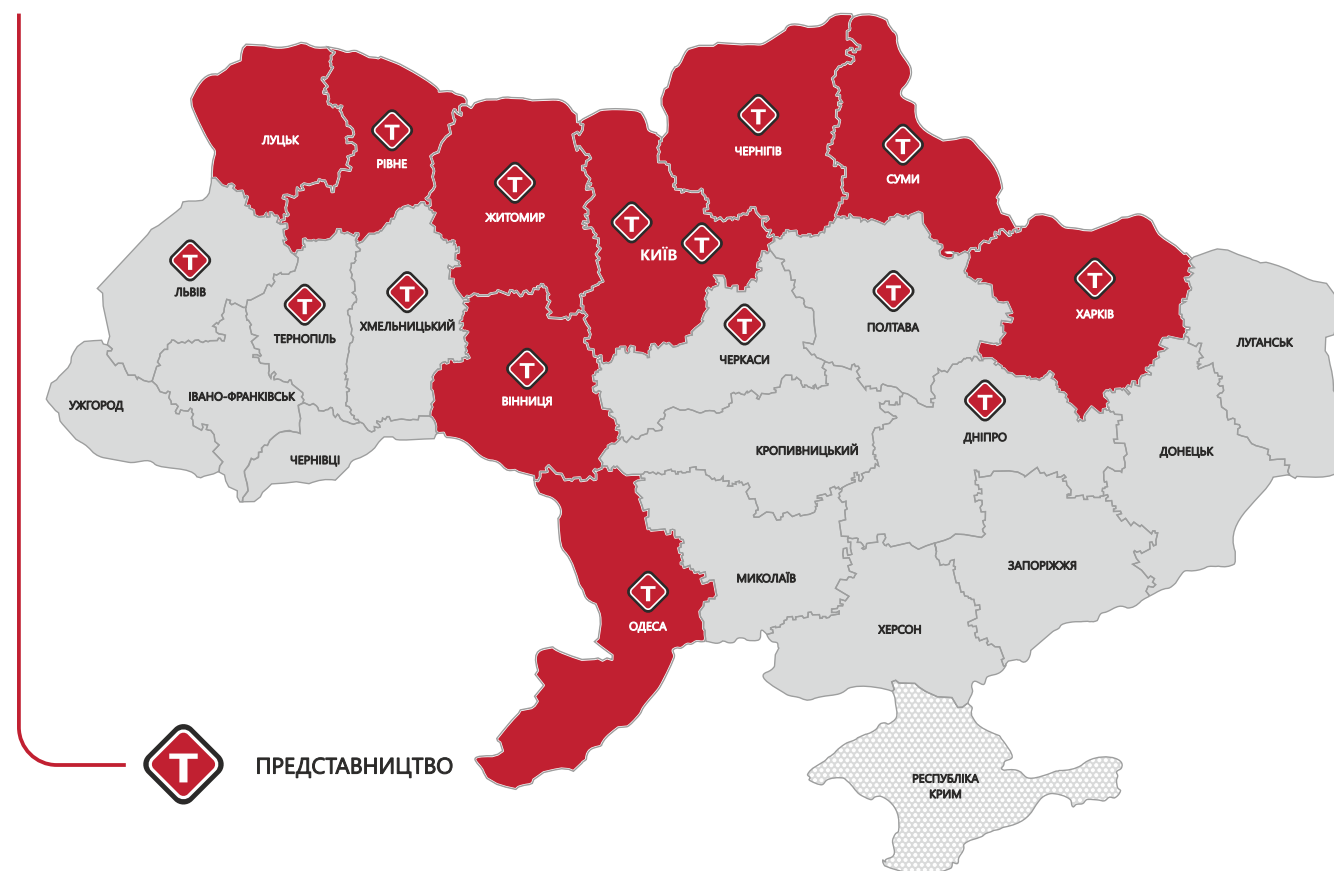
Широкий асортимент техніки, що пропонує компанія, дозволяє кожному клієнту обрати необхідну модель та комплектацію для максимального задоволення потреби господарства серед таких всесвітньо відомих брендів сільськогосподарської техніки, як **CASE IH, BEDNAR, Franco Fabril, KUHN, McFarlane, Wishek, MacDon, Raven, Trimble** та ін., які компанія представляє в Україні як офіційний дилер.

Офіційні представництва компанії TITAN MACHINERY UKRAINE є комплексними центрами продажу та обслуговування – дилершипами, обладнаними за найвищими американськими стандартами, та є повністю ідентичними дилершипам на території США. Дилершипи пропонують клієнтам компанії не лише високоякісний сервіс при придбанні техніки, але й оригінальні запасні частини та найсучасніший технічний та гарантійний сервіс, а також послуги з обробітку сільськогосподарських угідь.

TITAN MACHINERY UKRAINE активно розвиває власну мережу пунктів сервісного обслуговування сільськогосподарської техніки з сучасним устаткуванням ремонтних майстерень по всій території України з головним сервісним центром у Київській області. Завдяки цьому наші клієнти завжди отримують швидке, професійне та якісне обслуговування у будь-якому регіоні України нашими кваліфікованими та досвідченими інженерами, забезпеченими сучасними сервісними автомобілями, діагностичним та ремонтним обладнанням та устаткуванням, що дозволяє здійснювати ремонт техніки у польових умовах у найкоротший термін, застосовуючи новітнє обладнання та найточніші методи діагностики. Інженери та фахівці TITAN MACHINERY UKRAINE регулярно проходять професійне навчання за кордоном в навчальних центрах та на заводах виробників.

Сьогодні TITAN MACHINERY UKRAINE – це:

- Авторизований найбільший в Україні дилер CASE IH; територія відповідальності – Київська, Чернігівська, Житомирська, Вінницька, Сумська, Харківська, Рівненська, Волинська, Одеська області;
- Постійний склад наявної сільськогосподарської техніки, центральний виставковий майданчик у м. Києві;
- Постійний склад запасних частин, вартістю більше 8 млн. дол. США, центральний склад в смт. Чабани Київської обл., 10 регіональних складів, власний парк вантажних автомобілів;
- Біля 1000 одиниць техніки під сервісним обслуговуванням компанії на рік;
- 29 висококваліфікованих, авторизованих CASE IH сервісних інженерів у штаті компанії, забезпечених найсучаснішими сервісними автомобілями та мобільними ремонтними станціями;
- 33 одиниці сучасної зернозбиральної техніки для надання послуг клієнтам;
- Авторизовані пункти сервісного обслуговування повного циклу, в т.ч. крупноузлового ремонту, ремонту двигунів та КПП.



КОНТАКТИ ВІДДІЛУ	ПРОДАЖУ ТЕХНІКИ	ПРОДАЖУ ЗАПЧАСТИН	СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
Київська область, лівий берег	(067) 242-35-41	(067) 232-97-26	(067) 232-76-28
Київська область, правий берег	(067) 125-50-16	(067) 442-20-85	(067) 449-21-33
Вінницька область	(067) 505-85-43	(067) 351-05-60	(067) 371-82-27
Рівненська область	(067) 339-46-52	(067) 245-79-85	(067) 242-35-00
Житомирська область	(067) 242-35-54	(067) 370-48-75	(067) 449-21-33
Чернігівська область	(067) 125-50-16	(067) 232-62-17	(067) 232-76-28
Дніпропетровська область	(067) 400-54-78	(067) 245-77-09	(067) 245-79-94
Одеська область	(067) 447-74-95	(067) 447-81-98	(067) 449-21-33
Харківська область	(067) 400-54-78	(067) 242-35-67	(067) 232-76-28
Сумська область	(067) 232-94-06	(068) 307-37-01	(067) 232-76-28
Хмельницька область	(067) 442-20-84	(067) 351-06-05	(067) 242-35-00
Волинська область	(067) 339-46-52	(067) 245-79-85	(067) 242-35-00
Тернопільська область	(067) 447-80-23	(067) 242-34-91	(067) 242-35-00
Львівська область	(067) 245-79-88	(067) 245-79-95	(067) 242-35-00
Івано-Франківська область	(067) 245-79-88	(067) 242-34-91	(067) 242-35-00
Черкаська область	(067) 242-35-41	(067) 505-89-88	(067) 449-21-33
Полтавська область	(097) 070-27-77	(067) 351-06-13	(067) 232-76-28

TITAN MACHINERY

Головний офіс, центральний склад запасних частин та сервісний центр ТОВ «Тайтен Машинері УКРАЇНА»

08162, Київська обл., смт. Чабани, вул. Машинобудівників, 1

0800-50-8080

office@titanmachinery.ua



СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ ТРАКТОРИ CASE IH

- 06 – Farmall 110 M ActiveDrive 4
- 07 – Maxxum
- 11 – Puma 155
- 14 – Puma 180
- 16 – Puma 210
- 19 – Puma 225 CVX
- 22 – Optum 300 AFS Connect
- 25 – Magnum 340 AFS Connect
- 29 – Magnum 380 CVXDrive AFS Connect
- 33 – Magnum 400 AFS Connect
- 37 – Steiger 500-540 AFS Connect
- 40 – Steiger 580-620 AFS Connect



ҐРУНТООБРОБНА ТЕХНІКА

- Дискові борони
- Глибокорозпушувачі
- Агрегати для вертикального обробітку
- Плуги
- Культиватори
- Луцильники
- Агрегати для внесення добрив



ТЕХНІКА ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА ДОГЛЯДУ ЗА РОСЛИНАМИ

- Причіпні обприскувачі
 - Розкидачі мінеральних добрив
 - Агрегати для внесення добрив
- 44 – Самохідні обприскувачі Case IH Patriot

ПОСІВНА ТЕХНІКА

- Навісні сівалки
- Сівалка точного висіву
- Посівні комплекси



ТЕХНІКА ДЛЯ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

- 46 – Комбайни зернозбиральні Case IH Axial-Flow
- 48 – Комбайни Axial-Flow 150 серії
- 49 – Комбайни Axial-Flow 250 серії AFS Harvest Command
- 50 – Жатка зернова Case IH
Зернові жнивварки Case IH
Жнивварки для збирання кукурудзи Case IH
- 51 – Кукурудзяні жнивварки серії Olimac
Соняшникові жнивварки Olimac
- 52 – Жнивварки MacDon FlexDraper FD 2 (Flex-Float Technology)
- 54 – Рішення по валковим косилкам MacDon



РІШЕННЯ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

- 58 – Автоматичне водіння без витопувань Raven VSN™
- 59 – Автопілот для підготовленої техніки Raven RS1™
- 60 – Гідравлічний Raven автопілот для непідготовленої техніки
- 61 – Система автоматичного водіння EZ-Pilot Pro
- 62 – Рішення для комбайнів
- 63 – Телематична система для передачі даних





ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	4 / 3908 / Tier III
Дизельний двигун з турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність, к.с. (кВт)	110 (81)
Максимальний крутний момент, Нм при 1400 об/хв	430
Ємність паливного бака, л	155
Перед пусковий підігрівач, привод вентилятора – вісكومфута, електронний вимикач акумулятора (маса)	
Трансмісія. Тип трансмісії	Semi-Powershift
Кількість передач переднього і заднього ходу	16 / 16
Кількість передач без розриву потоку потужності	4 ActiveDrive4
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Електрогідравлічний важіль Power Shuttle. Ходозменшувач (Опція), Автоматичне блокування диференціала, Автоматична система 4WD	
Гідравлічний тип контролю тяги	Електронний
Вантажопідйомність максимальна, кг	5400
Продуктивність гідравлічного насоса, л/хв	65
Продуктивність додаткового гідравлічного насоса (рул. керування), л/хв	37,8
Кількість гідравлічних пар муфт, шт	3
Тягово-зчпний пристрій регульований по висоті, тяговий брус, гідравлічна верхня тяга (опція), гідравлічні органи управління, встановлені на крилі	
Вал відбору потужності, тип управління	Електро-гідравлічне
Параметри швидкості відбору потужності, об/хв	540 / 1000 (станд.), 540 / 540E / 1000 (опція)
Довжина / колісна база / висота, м	4,49 / 2,51 / 2,65
Передня / задня колія, мм	1560 – 2002 / 1574 – 2090
Передня опора ваги, кг – 100, Передні ваги, № х кг – 6 х 45, Вага задніх баластів, № х кг – 4 х 50, Загальна вага, кг – 4220	
1. Варіант шин (Передній / Задній)	280/85R28 (11.2R28) A8 380/85R38 (14.9R38) A8
2. Варіант шин (Передній / Задній)	340/85R24 (13.6R24) A8 16.9R34 420/85R34 A8
3. Варіант шин (Передній / Задній)	360/70R28 (13.6R28) 420/85R38 (16.9R38)

Комплектація кабіни

Кабіна з кондиціонером, сидіння з пневматичною підвіскою, передній та задній дівріники. Телескопічні дзеркала заднього виду, проблисковий маячок, рульова колонка регульована по висоті та куту нахилу, Bluetooth радіо, сидіння інструктора.

Основні технічні переваги Case IH Farmall 110 M ActiveDrive 4

ПОТУЖНІСТЬ

4-циліндровий двигун S8000 об'ємом 3,9 л. Висока потужність та крутний момент, паливна економічність. Перевірена конструкція головки блоку циліндрів з технологією Cross Flow, покращене охолодження завдяки новому радіатору із вентилятором з вісكومфутю, турбонагнітач та інтеркулер.

ПРОСТОТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Трансмісія 16x16 ActiveDrive4, автоматична 4WD та блокування диференціала, електронне управління навіскою, просте та зручне перемикання швидкостей у діапазоні та між діапазонами завдяки ергономічному важелю та кнопкам управління. Кнопка простого перемикання між діапазонами на важелі коробки і на консолі з правого боку. Важіль Power Shuttle на кермовій колонці. Кнопка регулювання чутливості перемикання, електронно-гідравлічна активація автоном 4WD та блок диференціалу, електронно-гідравлічна Lift-O-Matic™ із кнопками управління на крилах.

КОМФОРТ ОПЕРАТОРА

Нова підвіска кабіни, пневмопідвіска сидіння оператора, покращена оглядовість, ергономічне компонування та внутрішній простір кабіни, підвищений комфорт водіння та покращена ефективність управління, механічна підвіска кабіни та пневматична підвіска сидіння мінімізують втому оператора від тривалої роботи в полі.

ВИСОКА ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ

Вантажопідйомність задньої зчпки 5,2 т. Можливість агрегатувати більш важке обладнання для роботи на складних твердих ґрунтах. Поєднання потужного гідронасоса та 2 гідроциліндрів забезпечує максимальну ефективність конструкції.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Маххум 110	Маххум 125	Маххум 140
Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	4 / 4485 / Tier III	6 / 6700 / Tier III	6 / 6700 / Tier III
Тип двигуна	Дизельний двигун з турбонагнітачем та проміжним охолодженням		
Паливна система	Механічна система впорскування палива Bosch VE		
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	112 (82)	126 (93)	141 (104)
Максимальний крутний момент, Нм при 1600 об/хв	520	593	613
Ємність паливного бака, л	176	250	250
Трансмісія. Тип трансмісії	Hi/Lo Powershift 24F/24R Semi Powershift 16F/16R		
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт		
Стандартна швидкість ВВП, об/хв	540/1000		
Повний привод	Так, 4WD		
Підвіска передньої осі	Опція		
Гідравлічна система. Тип системи	Постійний об'єм / CCLS (виявлення навантаження з закритим центром)		
Максимальна продуктивність насоса	Насос постійного об'єму 80 л/хв Насос змінного об'єму 113 л/хв		
Тип категорії навіски	Тяговий брус Кат. II Жорсткий / Трьохточкова навіска Кат. II/III Швидкозмінний		
Тип контролю задньої навіски	Електронний контроль тяги (ЕКТ)		
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	4964	5994	
Кількість задніх дистанційних клапанів	Стандарт – 3 Опція – 4		
Вага (не враховуючи баластів), кг	4710	5110	
Довжина / ширина / висота, м	4,2 / 1,9-2,5 / 2,9	4,5 / 1,9-2,5 / 2,9	
Комплектація кабіни «Delux»	Опція «Амортизація кабіни», освітлення 8 LED, підготовка до встановлення радіо, опція «Радіо Bluetooth», кондиціонер кабіни, зовнішні дзеркала заднього огляду, опція «Сидіння інструктора».		

Основні технічні переваги Case IH Маххум

Перевірені часом моделі Case IH Маххум оснащені двигуном, що має по 2 клапани на кожний циліндр та механічну паливну систему і відповідає нормам стандарту **Tier III**, включає в себе мінімальну кількість електроніки з метою уникнення надмірного переобтяження пристроями керування і забезпечення ефективної потужності. Цей трактор легко та швидко обслуговувати, завдяки чому він зможе демонструвати свою ефективність в полі протягом багатьох років. В стандартній комплектації встановлюється трансмісія **24x24**, додатково встановлюються трансмісії **Semi-Power Shift 16x16**. Кабіна **SurroundVision**, встановлена на тракторах Маххум, забезпечує максимальний комфорт оператора та ефективність його праці завдяки панорамному огляду та ергономічно розташованим приладам керування.

Універсальна штригельна борона BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	STRIEGEL-PRO PN 6000
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	2,8
Робоча глибина, см	0-4
Кількість рядів	5
Довжина зуба, см	70
Регулювання кута атаки зубів	Гідравлічно
Рекомендована потужність, к.с.	100-130

Дискові луцильники BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XN 3000	XN 3500
Робоча ширина, м	3	3,5
Транспортна ширина, м	3	3,5
Робоча глибина, см	2-12	
Діаметр дисків, мм	520	
Кількість дисків	24	28
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring	
Рекомендована потужність, к.с.	100-120	120-140

Розкидачі мінеральних добрив KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AXIS 30.2 K	AXIS 30.2	AXIS 30.2 W
Об'єм з надставками XL1800, л	3200	3200	3200
Робоча ширина розкидування, м/диски	24-36 / S6	24-36 / S6	24-36 / S6
Управління заслінками	Два гідроциліндра односторонньої дії	Гідравлічне	Гідравлічне
Привід	від ВВП, 540 об/хв	від ВВП, 540 об/хв	від ВВП, 540 об/хв
Налаштування норми внесення	Вручну	Вручну	Вручну
Комп'ютер керування	-	QUANTRON	QUANTRON
Датчик швидкості від колеса	-	В комплекті	В комплекті
Вагова система	-	-	В комплекті
Вага, кг	327	327	327

Борона зубова McFarlane



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HDL-1124-16
Робоча ширина, м	7,7
Транспортна ширина, м	4
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 120

Передпосівний культиватор BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SN 3000
Робоча ширина, м	3
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	12
Передня планка	Механічна
Задній каток	Однорядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	100-120



Навісна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PLANTER SELECT
Кількість рядків	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	25
Розмір бака для добрива, л	2x260
Привід висіваючого апарату	Механічний
Тип висівного сошника	Анкерний
Тиск висіваючого елемента, кг	86



Навісна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KOSMA M
Кількість рядків	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	50
Розмір бака для добрива, л	2x260
Привід висіваючого апарату	Механічний
Тип висівного сошника	Дводисковий
Тиск висіваючого елемента, кг	120



Причіпна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KOSMA TRM
Кількість рядків	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	50
Розмір бака для добрива, л	1350
Привід висіваючого апарату	Механічний
Тип висівного сошника	Дводисковий
Тиск висіваючого елемента, кг	120



Причіпна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MAXIMA 3 TRM E
Кількість рядків	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	50
Розмір бака для добрива, л	1350
Привід висіваючого апарату	Електричний, 48 вольт
Тип висівного сошника	Дводисковий
Тиск висіваючого елемента, кг	180



Причіпний обприскувач KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	METRIS 4102 AUTOSPRAY
Робочий об'єм бака, л	4100
Ширина штанги, м	28
Тип штанги	RHPA 2, алюміній
Тип насоса	Мембранно-поршневий PM320
Продуктивність насоса, л/хв	320
Система імпульсного обприскування	AUTOSPRAY + пофорсункове відключення
Коля, м	1,8-2,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	120



Міжрядний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RN 6400
Робоча ширина, м	6,4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість рядів / міжряддя, см	8 / 70
Кількість лап	5 стрільчатих на секцію
Ведення камерою	так
Рекомендована потужність, к.с.	125-150



Причіпна косарка-плющілка KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FC 3161 TCR
Робоча ширина, м	3,10
Транспортна ширина, м	3
Кріплення дишла	Поворотне по центру
Кількість дисків	7
Плющильний механізм	TCR: гумові вальці
Ширина валка мінімальна, м	0,9
Ширина валка максимальна, м	2,3
Вага, кг	2500
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	80



Валкоутворювач KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	GA 6930
Робоча ширина, м	6,30 (один валок)
Транспортна ширина, м	2,8
Кількість роторів	2
Кількість граблин на роторі	11
Діаметр ротора, м	2,9
Регулювання ширини валка, м	від 0,6 до 1,7
Привід від ВВП, об/хв	540
Вага, кг	2100
Необхідна потужність трактора, к.с.	80



Рулонний прес-підбирач з фіксованою камерою KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FB 119
Діаметр камери пресування, см	125
Ширина камери пресування, см	122
Камера пресування	14 вальців
Ширина підбирача, см	167
Кількість рядів зубців підбирача	4
Тип обв'язки	Шпагат
Привід від ВВП, об/хв	540
Транспортна ширина, м	2,46
Вага, кг	1950
Необхідна потужність трактора, к.с.	80



Рулонні прес-підбирачі з перемінною камерою KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VB 3155	VB 3160
Діаметр рулону, см	80-160	
Ширина рулону, см	120	
Ширина підбирача, см	210	230
Кількість рядів зубців підбирача	4	5
Формування рулонів	За допомогою ременів	
Кількість / тип ременів	5 / зшиті	
Тип обв'язки	Шпагат/сітка	
Привід від ВВП, об/хв	540	
Транспортна ширина, м	2,46	
Вага, кг	2500	2900
Необхідна потужність трактора, к.с.	80	120



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см³ / Рівень викидів	6 / 6700 / Tier III
Дизельний двигун з турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна з Power Management, к.с. (кВт)	193 (142)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	158 (116)
Максимальний крутний момент із системою управління потужністю Power Management, Нм при 1600 об/хв	748
Ємність паливного бака, л	285
Трансмісія. Тип трансмісії	Стан. Semi-Powershift 18x6 Full-Powershift 18x6/19x6E
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Ходозменшувач	Опція
Стандартна швидкість ВВП, об/хв при обертах двигуна, об/хв	540 / 1000
Повний привод	Так, 4WD
Підвіска передньої осі	Стандарт / Активна
Гідрравлічна система. Макс. продуктивність насоса, л/хв	113
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	6689 – 8259
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	4
Тип категорії навіски	Тяговий брус Кат. II / Трьохточкова навіска Кат. II/III
Вага (не враховуючи баластів), кг	5850
Довжина / ширина / висота, м	5,7 / 2,05 – 2,48 / 3,2

Комплектація кабіни «Delux»

Опція «Амортизаційна підвіска», освітлення 8 LED, підготовка до встановлення радіо, опція «Радіо Bluetooth», кондиціонер кабіни, зовнішні дзеркала заднього огляду, сидіння інструктора, опція «Підготовка до встановлення навігації», опція «AccuGuidance» (антена + нав. контроллер).

Основні технічні переваги Case IH Puma 155

ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО. ПРОДУКТИВНІСТЬ НА ДОВГІ РОКИ

Дизельні двигуни з системою **Common Rail**, що відповідають міжнародному стандарту викидів **Tier III**, відзначаються чудовою економічністю та великим експлуатаційним ресурсом. На тракторах Puma встановлені 4-клапанні дизельні двигуни об'ємом 6,7 л із Турбо наддуванням, проміжним охолодженням та низьким рівнем викидів для отримання потужності та ефективності одночасно. Двигун здатний розвинути максимальний крутний момент вже при 1400 об/хв під час виконання тягових операцій в полі, а при використанні обладнання, що працює від ВВП, чи транспортуванні вантажів – при 1600 об/хв.

На моделі Puma 155 доступна трансмісія **Semi Powershift**. Ви повністю керуєте своїм трактором Puma, використовуючи 7 робочих швидкостей у діапазоні 4-12 км/год, та маєте 10 додаткових передач для переднього та 6 для заднього ходу із ходозменшувачем. Передачі можна перемикає при повному навантаженні, навіть при операціях із задіянням великих тягових зусиль трактора. Такі технічні особливості, як перемикає передач кнопками вверх/вниз на багатофункціональному **Multicontroller** без використання зчеплення, забезпечать простоту та комфорт управління, підвищуючи вашу продуктивність та зменшуючи втомлюваність.

ПАНОРАМНИЙ ОГЛЯД

Ергономічна кабіна забезпечує безперешкодний огляд на 360 градусів. Панель управління на передній стійці кабіни із додатково встановленим монітором продуктивності надає миттєвий доступ до управління найважливішими системами трактора і до всієї необхідної оперативної інформації.



Універсальна штригельна борона BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	STRIEGEL-PRO PN 7500
Робоча ширина, м	7,5
Транспортна ширина, м	2,8
Робоча глибина, см	0-4
Кількість рядів	5
Довжина зуба, см	70
Регулювання кута атаки зубів	Гідравлічно
Рекомендована потужність, к.с.	150-200



Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XO 4000F
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Діаметр дисків, мм	520
Кількість дисків	32
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	150



Борона зубова McFarlane

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HDL-1130-16
Робоча ширина, м	9
Транспортна ширина, м	4
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 150



Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SO 4000
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	16
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	140-150



Навісна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KOSMA M
Кількість рядів	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	50
Розмір бака для добрива, л	2x260
Привід висівального апарату	Механічний
Тип висівного сошника	Дводисковий
Тиск висівального елемента, кг	120



Причіпна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KOSMA TRM
Кількість рядів	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	50
Розмір бака для добрива, л	1350
Привід висівального апарату	Механічний
Тип висівного сошника	Дводисковий
Тиск висівального елемента, кг	120



Причіпна 8-рядна сівалка KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MAXIMA 3 TRM E
Кількість рядів	8
Міжряддя, см	70
Розмір рами, м	5
Розмір бачків під насіння, л	50
Розмір бака для добрива, л	1350
Привід висівального апарату	Електричний, 48 вольт
Тип висівного сошника	Дводисковий
Тиск висівального елемента, кг	180



Причіпний обприскувач KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	METRIS 4102 AUTOSPRAY
Робочий об'єм бака, л	4100
Ширина штанги, м	28
Тип штанги	RHPA 2, алюміній
Тип насоса	Мембранно-поршневий PM320
Продуктивність насоса, л/хв.	320
Система імпульсного обприскування	AUTOSPRAY + пофорсункове відключення
Коля, м	1,8-2,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	120



Міжрядний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RN 6400
Робоча ширина, м	6,4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість рядів / міжряддя, см	8 / 70
Кількість лап	5 стрільчатих на секцію
Ведення камерою	так
Рекомендована потужність, к.с.	125-150



Подрібнювач рештків BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MZ 6000
Робоча ширина, м	5,8
Транспортна ширина, м	2,4
Кількість ножів ротора	4
Кількість роторів	3
Оберти ВОМ, об/хв	1000
Рекомендована потужність, к.с.	150-200



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 6700 / Tier III
Дизельний двигун з турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна з Power Management, к.с. (кВт)	234 (172)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	182 (134)
Максимальний крутний момент із системою управління потужністю Power Management, Нм при 1600 об/хв	938
Ємність паливного бака, л	412
Трансмісія. Тип трансмісії	Full-Powershift 18x6
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Ходозменшувач	Опція
Стандартна швидкість ВВП, об/хв при обертах двигуна, об/хв	540 / 1000
Повний привод	Так, 4WD
Підвіска передньої осі	Стандарт / Активна
Гідравлічна система. Макс. продуктивність насоса, л/хв	120 / 150
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	8647 – 10460
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	4 механічних або 5 електронних
Тип категорії навіски	Тяговий брус Кат. III / Трьохточкова навіска Кат. III Швидкозмінний
Вага (не враховуючи баластів), кг	7740
Довжина / ширина / висота, м	5,7 / 2,48 / 3,2

Комплектація кабіни «Delux»
 Опція «Амортизаційна підвіска», освітлення 8 LED, підготовка до встановлення радіо, опція «Радіо Bluetooth», кондиціонер кабіни, зовнішні дзеркала заднього огляду, сидіння інструктора, опція «Підготовка до встановлення навігації», опція «AccuGuidance» (антена + нав. контроллер).

Основні технічні переваги Case IH Puma 180

ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО. ПРОДУКТИВНІСТЬ НА ДОВГІ РОКИ

Дизельні двигуни з системою **Common Rail**, що відповідають міжнародному стандарту викидів **Tier III**, відзначаються чудовою економічністю та великим експлуатаційним ресурсом. На тракторах Puma встановлені 4-клапанні дизельні двигуни об'ємом 6,7 л із Турбо наддуванням, проміжним охолодженням та низьким рівнем викидів для отримання потужності та ефективності одночасно. Двигун здатний розвинути максимальний крутний момент вже при 1400 об/хв під час виконання тягових операцій в полі, а при використанні обладнання, що працює від ВВП, чи транспортуванні вантажів – при 1600 об/хв.

Трактори Puma 180-210 у стандартній комплектації оснащуються трансмісією **Full Powershift 18x6** з максимальною швидкістю 40 км/год. Передачі можна перемикає при повному навантаженні, навіть при операціях із задіянням великих тягових зусиль трактора. Такі технічні особливості, як перемикає передач кнопками вгору/вниз на багатофункціональному **Multicontroller** без використання зчеплення, забезпечать простоту та комфорт управління, підвищуючи вашу продуктивність та зменшуючи втомлюваність. Трансмісія Full Powershift здійснює плавне перемикає передач в діапазоні швидкості від 0 до 40 або 50 км/год. 10 додаткових передач ходозменшувача забезпечать роботу на швидкостях від 225 м/год до 1,6 км/год при 2200 об/хв.

Автоматичні польовий та дорожній режими оптимізують роботу трансмісії, автоматично змінюючи передачу залежно від поточного навантаження, що сприяє підвищенню продуктивності і меншій витраті палива. Передачі перемикаються плавно, з урахуванням зміни навантаження.



Навісний обертовий плуг KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-MASTER 123 5 T
Кількість корпусів	5 (4+1)
Тип відвалу	LP (суцільний) або VP (смуговий)
Січення рами, мм	120x120
Кліренс під рамою, см	75
Відстань між корпусами, см	120
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	35

Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XO 4500F
Робоча ширина, м	4,5
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Діаметр дисків, мм	520
Кількість дисків	36
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	170-220

Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SO 5000
Робоча ширина, м	5
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	20
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	150-200

Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO Ferti 4000
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	32
Міжряддя, см	12,5
Об'єм бункера, л	4000
Рекомендована потужність, к.с.	від 180

Міжрядний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RN 9600
Робоча ширина, м	9,6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість рядів (міжряддя)	12/18 (45/60/70/75)
Кількість лап	5 стрільчатих на секцію
Ведення камерою	так
Рекомендована потужність, к.с.	180-250



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 6700 / Tier III
Дизельний двигун з турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна з Power Management, к.с. (кВт)	242 (178)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	213 (157)
Максимальний крутний момент із системою управління потужністю Power Management, Нм при 1600 об/хв	984
Ємність паливного бака, л	412
Трансмісія. Тип трансмісії	Full-Powershift 18x6
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Ходозменшувач	Опція
Стандартна швидкість ВВП, об/хв при обертах двигуна, об/хв	540 / 1000
Повний привод	Так, 4WD
Підвіска передньої осі	Стандарт / Активна
Гідравлічна система. Тип системи	Зі змінним робочим об'ємом насоса з компенсацією напірного тиску
Макс. продуктивність насоса, л/хв	120 / 150
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	8647 – 10460
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	4 механічних або 5 електронних
Тип категорії навіски	Тяговий брус Кат. III / Трьохточкова навіска Кат. III Швидкозмінний
Вага (не враховуючи баластів), кг	7740
Довжина / ширина / висота, м	5,7 / 2,48 / 3,2

Комплектація кабіни «Delux»
 Опція «Амортизаційна підвіска», освітлення 8 LED, підготовка до встановлення радіо, опція «Радіо Bluetooth», кондиціонер кабіни, зовнішні дзеркала заднього огляду, сидіння інструктора, опція «Підготовка до встановлення навігації», опція «AccuGuidance» (антена + нав. контроллер).

Основні технічні переваги Case IH Puma 210

ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО. ПРОДУКТИВНІСТЬ НА ДОВГІ РОКИ

Дизельні двигуни з системою **Common Rail**, що відповідають міжнародному стандарту викидів **Tier III**, відзначаються чудовою економічністю та великим експлуатаційним ресурсом. На тракторах Puma встановлені 4-клапанні дизельні двигуни об'ємом 6,7 л із турбо наддуванням, проміжним охолодженням та низьким рівнем викидів для отримання потужності та ефективності одночасно. Двигун здатний розвинути максимальний крутний момент вже при 1400 об/хв під час виконання тягових операцій в полі, а при використанні обладнання, що працює від ВВП, чи транспортуванні вантажів – при 1600 об/хв.

Трактори Puma 180-210 у стандартній комплектації оснащуються трансмісією **Full Powershift 18x6** з максимальною швидкістю 40 км/год. Передачі можна перемикає при повному навантаженні, навіть при операціях із задіянням великих тягових зусиль трактора. Такі технічні особливості, як перемикає передач кнопками вгору/вниз на багатофункціональному **Multicontroller** без використання зчеплення, забезпечать простоту та комфорт управління, підвищуючи вашу продуктивність та зменшуючи втомлюваність. Трансмісія Full Powershift здійснює плавне перемикає передач в діапазоні швидкості від 0 до 40 або 50 км/год. 10 додаткових передач ходозменшувача забезпечать роботу на швидкостях від 225 м/год до 1,6 км/год при 2200 об/хв.

Автоматичні польовий та дорожній режими оптимізують роботу трансмісії, автоматично змінюючи передачу залежно від поточного навантаження, що сприяє підвищенню продуктивності і меншій витраті палива. Передачі перемикаються плавно, з урахуванням зміни навантаження.



Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XO 5000F
Робоча ширина, м	5
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Діаметр дисків, мм	520
Кількість дисків	40
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	200-230

Навісний обертовий плуг KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-MASTER 153 6 T
Кількість корпусів	6 (5+1)
Тип відвалу	LP (суцільний) або VP (смугвий)
Січення рами, мм	150x150
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	102
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	40

Навісний глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TN 3000 D5R, M5R
Робоча ширина, м	3
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	65 / 55
Кількість стійок	5
Відстань між стійками, см	60
Рекомендована потужність, к.с.	від 200

Борона зубова McFarlane

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HDL-1140-16FA
Робоча ширина, м	12,2
Транспортна ширина, м	4,4
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 200

Передпосівний культиватор Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255 25,5'
Робоча ширина, м	7,5
Транспортна ширина, м	5,16
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	47
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 200



Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SO 6000
Робоча ширина, м	6,2
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	24
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	180-220



Розкидач мінеральних добрив KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AXENT 100.1
Максимальний об'єм, л	9400
Максимальна ширина внесення добрив, м	50 (мінеральні добрива), 18 (пудроподібні добрива)
Система дозування	EMC
Блок управління	CCI 50 або CCI 1200
ISOBUS	Стандартно
Поворотна копіююча вісь	Стандартно
Колія, м	2 / 2,1 / 2,15 / 2,25
Вага, кг	4250



Причіпний обприскувач KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	METRIS 4102 AUTOSPRAY
Робочий об'єм бака, л	4100
Ширина штанги, м	28
Тип штанги	RHPA 2, алюміній
Тип насоса	Мембранно-поршневий PM320
Продуктивність насоса, л/хв	320
Система імпульсного обприскування	AUTOSPRAY + пофорсункове відключення
Колія, м	1,8-2,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	120



Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO Ferti 4000
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	32
Міжряддя, см	12,5
Об'єм бункера, л	4000
Рекомендована потужність, к.с.	від 180



Подрібноувач рослинних залишків KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RM 400
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	4,35
Діаметр ротора (з ножами), мм	620
Привід ВВП, об/хв	1000
Кутова швидкість ротора, об/хв	1747
Вага, кг	2130
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, к.с.	150



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 6700 / Tier III
Дизельний двигун з турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна з Power Management, к.с. (кВт)	251 (185)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	224 (165)
Максимальний крутний момент із системою управління потужністю Power Management, Нм при 1600 об/хв	1025
Ємність паливного бака, л	412
Трансмісія. Тип трансмісії	CVT, Безступінчаста трансмісія
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Ходозменшувач	Опція
Стандартна швидкість ВВП, об/хв	540/540E/1000/1000E
Повний привод	Так, 4WD
Підвіска передньої осі	Стандарт / Активна
Гідравлічна система. Макс. продуктивність насоса, л/хв	150
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	8647 – 10460
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	5 електронних
Тип категорії навіски	Тяговий брус Кат. III / Трьохточкова навіска Кат. III Швидкозмінний
Вага (не враховуючи баластів), кг	8090
Довжина / ширина / висота, м	5,7 / 2,48 / 3,2

Основні технічні переваги Case IH Puma 225 CVX

ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО. ПРОДУКТИВНІСТЬ НА ДОВГІ РОКИ

Дизельні двигуни з системою Common Rail, що відповідають міжнародному стандарту викидів **Tier III**, відзначаються чудовою економічністю та великим експлуатаційним ресурсом. На тракторах Puma встановлені 4-клапанні дизельні двигуни об'ємом 6,7 л із Турбо наддуванням, проміжним охолодженням та низьким рівнем викидів для отримання потужності та ефективності одночасно. Двигун здатний розвинути максимальний крутний момент вже при 1400 об/хв під час виконання тягових операцій в полі, а при використанні обладнання, що працює від ВВП, чи транспортуванні вантажів – при 1600 об/хв.

Безступінчаста трансмісія (CVX) разом із передовою системою автоматичного управління продуктивністю (APM). Така особливість, що полягає в автоматичному управлінні двигуном та трансмісією, революційно змінила спосіб керування трактором. Безступінчаста трансмісія на тракторах Puma суттєво спрощує управління: оператору потрібно лише задати швидкість руху за допомогою педалі акселератора або важеля на багатофункціональному підлокітнику Multicontroller, а про решту подбає система APM. Крім того, вона оснащена найпростішим у галузі важелем управління ходом, що ергономічно розміщений у підлокітнику для більшого комфорту та продуктивності, з усіма органами управління під кінчиками пальців. Із підлокітника контролюються усі зчпні пристрої та ВВП, а також здійснюється управління дистанційними клапанами.

Дисковий луцильник BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XO 5000F
Робоча ширина, м	5
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Діаметр дисків, мм	520
Кількість дисків	40
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	200-230

Навісний обертвий плуг KUNN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-MASTER 153 6 T
Кількість корпусів	6 (5+1)
Тип відвалу	LP (суцільний) або VP (смугвий)
Січення рами, мм	150x150
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	102
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	40

Навісний глибокорозпушувач BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TN 3000 D5R, M5R
Робоча ширина, м	3
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	65 / 55
Кількість стійок	5
Відстань між стійками, см	60
Рекомендована потужність, к.с.	від 200

Борона зубова McFarlane



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HDL-1140-16FA
Робоча ширина, м	12,2
Транспортна ширина, м	4,4
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 200

Передпосівний культиватор Case IH



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255 25,5'
Робоча ширина, м	7,5
Транспортна ширина, м	5,16
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	47
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 200



Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SO 6000
Робоча ширина, м	6,2
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	24
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	180-220



Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO Ferti 4000
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	32
Міжряддя, см	12,5
Об'єм бункера, л	4000
Рекомендована потужність, к.с.	від 180



Міжрядний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RN 9600	RN 12000 S
Робоча ширина, м	9,6	12
Транспортна ширина, м	3	3
Робоча глибина, см	2-12	2-12
Кількість рядів (міжряддя, см)	18/12 (45/60/70/75)	24 (45-50)
Кількість лап	5 стрільчатих на секцію	5 стрільчатих на секцію
Ведення камерою	так	так
Рекомендована потужність, к.с.	180-250	200



Причіпний обприскувач KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	METRIS 4102 AUTOSPRAY
Робочий об'єм бака, л	4100
Ширина штанги, м	28
Тип штанги	RHRA 2, алюміній
Тип насоса	Мембранно-поршневий PM320
Продуктивність насоса, л/хв	320
Система імпульсного обприскування	AUTOSPRAY + пофорсункове відключення
Коля, м	1,8-2,25
Необхідна потужність трактора, к.с.	120



Подрібнювач рослинних залишків KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RM 400
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	4,35
Діаметр ротора (з ножами), мм	620
Привід ВВП, об/хв	1000
Кутова швидкість ротора, об/хв	1747
Вага, кг	2130
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, к.с.	150



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 6700 / Stage 5 Engine
Електронний регульований турбокомпресор. Оптимальна витрата пального - 199 г/кВт-год	
Максимальна потужність двигуна з Power Management, к.с.	313
Номинальна потужність двигуна, к.с.	300
Максимальний крутний момент із системою управління потужністю Power Management, Нм при 1600 об/хв	1 282
Ємність паливного бака, л / AdBlue	601 / 96
Трансмсія. Тип трансмісії	Безступінчаста КПП - CVT з інтегрованим ходозменшувачем
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Ходозменшувач	Стандарт
Стандартна швидкість ВВП, об/хв	540 / 540E / 1000 / 1000E об/хв на 6 та 21 шліці (1 3/8")
Повний привод	Так, 4WD
Підвіска передньої осі	Стандарт / Активна
Гідролічна система. Макс. продуктивність насоса, л/хв	223
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	11 058
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	до 8 електронних
Тип категорії навіски	Тяговий брус Кат. III / Трьохточкова навіска Кат. III Швидкозмінний
Вага (не враховуючи баластів), кг	11 160
Довжина / ширина / висота, м	5,8 / 2,6 / 3,39

Пакет DELUXE включає:

- A - Сидіння оператора DeLuxe тканинне, сидіння з підлошником Dual Motion
- B - Коврик на підлозі
- C - Опалення та пасивна вентиляція
- D - Шкіряне кермо з чорною та червоною доріжкою
- E - Тканинне пасажирське сидіння
- F - Переднє та заднє сонцезахисне

1. Монітор AFS Pro1200 на підлошнику.
2. Accuguide Complete Рівень 1: - Vector Pro receiver with base (AFS 1) - BO BUS CLASS2+11783
3. ІНС II - Контроль управління поворотами з налаштованими пульсами дистанційного керування. Послідовності можна зберегти на приладді у Pro 1200
4. ЗУ TELEMATICS ADVANCED (PC/MAG Vodafone EMEA) (3-річна підписка на телематику AFS Connect, включаючи передачу файлів, віддалений дисплей та віддалений доступ EST)

Основні технічні переваги Case IH Optum 300 AFS Connect

Двигун FPT NEF 67. Рядний - 6 циліндровий. Спеціальна конструкція блоку двигуна, масляного картера і матеріали використані для важких умов експлуатації. 4 клапана на циліндр для кращого газу обмін. Конструкція головки блоку циліндрів **Cross Flow** допомагає тримати впускну сторону холодною. Циліндр при впуску отримує більш прохолодне повітря для кращого згоряння, більшого крутного моменту та споживання менше палива. Електронний регульований турбокомпресор. Оптимальна витрата палива - 199 г/кВт-год. Середнє споживання AdBlue – 5-9%. Широкий діапазон постійної потужності дозволяє знижувати оберти двигуна для економії палива. Чудовий рівень зростання крутного моменту на 40%. Високий рівень зростання крутного моменту двигуна мінімізує падіння обертів двигуна при великому навантаженні. Це призводить до більшої продуктивності за день і економії палива.

APM Automatic Productivity Management. Допомогає зменшити споживання палива шляхом автоматичної координації обертів двигуна і передаточного відношення КПП **CVXDrive**. Легке регулювання оптимальної швидкості за допомогою коліщата на мультиконтролері. Оператор може зосередитися на знаряддях.

CVXDrive Transmission (безступенева зміна швидкості) заснована на гідростатиці, комбінація насоса та мотора. CVXDrive надає оператору можливість вибору комбінації двигуна швидкості та передавальні числа між 0 і 50 км/год. Без помилок оператора завдяки автоматичному перемицанню передач.

Ефективність. 4 механічні діапазони з автоматична зміною для чудової ефективності.

Високі тягові характеристики. 100% механічної потужності передається нижче 10 км/год. Це ідеально для важких тягових робіт.

Технологія подвійного зчеплення. Щоб підвищити загальну ефективність, трансмісія використовується подвійну технологія зчеплення. Подвійне зчеплення активує 4 передні передачі, 2 передачі заднього ходу та Power Shuttle. Це гарантує відсутність зносу зчеплення щоб не було пробуксовки муфти.



Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO_FL 6000
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	48
Міжряддя, см	12,5
Об'єм бункера, л	5000
Рекомендована потужність, к.с.	300

Дисколаповий культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Actros RO 3000
Робоча ширина, м	3
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	35
Діаметр дисків, мм	690
Кількість лап	7
Відстань між рядами, см	42,5
Рекомендована потужність, к.с.	300

Навісний глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	M7R
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	4
Робоча глибина, см	65 / 55
Кількість стійок	7
Відстань між стійками, см	56,5
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SO 8000F
Робоча ширина, м	8
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	32
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	від 300

Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XO 6000F
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Діаметр дисків, мм	520
Кількість дисків	48
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	220-340



Напівнавісний обертовий плуг KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-LEADER 8 (7+1) XT
Кількість корпусів	8 (7+1)
Тип відвалу	LP (суцільний) або VP (смуговий)
Січення рами, мм	180x180
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	101
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	45

Посівний комплекс KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ESPRO 6000 RC
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	40
Міжряддя, см	15
Об'єм бункера, л	5500
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	280

Подрібнювач рослинних залишків KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RM 610
Робоча ширина, м	6,10
Транспортна ширина, м	2,50
Діаметр ротора (з ножами), мм	620
Привід ВВП, об/хв	1000
Кут швидкості ротора, об/хв	1747
Вага, кг	3200
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, к.с.	250

Борона зубова McFarlane



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WDL-1150-16FA
Робоча ширина, м	15,2
Транспортна ширина, м	4,4
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	260

Передпосівний культиватор Case IH



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255 (35,2")
Робоча ширина, м	9,8
Транспортна ширина, м	4,5
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	59
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 280



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун FPT Cursor 9. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 8700 / Tier II
24-клапанний дизельний двигун з паливною системою високого тиску, турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	409 (301)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	340 (250)
Максимальний крутний момент, Нм при 1300-1400 об/хв	1671
Ємність паливного бака, л	765
Трансмісія. Тип трансмісії	Вперед 18 x Назад 4, Full-Powershift
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Стандартна швидкість ВВП, об/хв при обертах двигуна, об/хв	1000 / 1803
Повний привод	Так
Підвіска передньої осі	Опція
Гідравлічна система. Тип системи	З подвійним аксіально-поршневим насосом
Макс. продуктивність насоса, л/хв	282
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	10200
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	5 дистанційних електронних клапанів в стандартній комплектації, 6-й опціональний
Категорія задньої навіски	Кат. IV/IIIN, тяговий брус Кат. IV
Вага (не враховуючи баластів), кг	12400
Типо-розміри рушій	600/70R30 710/70R42
	Двоясні 420/85R34 520/85R46
	LSW1000/40R32 LSW1100/45R46
	Колесо 650/60R34 Гусениця 762 мм (30 дюйм)

- Кабіна Deluxe Performance Technology;
- Механічна амортизація кабіни;
- Сенсорний дисплей AFS Pro 1200 LCD;
- Навігація AFS VECTOR PRO;
- ISOBUS класу II, III з роз. станд. 11783;
- Розширена телеметрія AFS CONNECT.

Основні технічні переваги Case IH Magnum 340 AFS Connect

Сучасний економічний 6-циліндровий рядний FPT Cursor 9, який відповідає нормам Tier II, 4 клапани на циліндр для кращого газообміну, турбонагнітач з електронною змінною геометрією. **APM Automatic Productivity Management** (автоматичне управління продуктивністю). Допомогає зменшити споживання палива шляхом координування частоти обертання двигуна та передавального числа трансмісії за допомогою Multicontroller або педалі ходу.

Трансмісія PowerDrive 18x4. Ця передача забезпечує вісім робочих швидкостей в діапазоні 4,9-12,9 км/год (3-8 миль/год), із зміною швидкості 15% між передачами. Швидкість руху на дорозі - 40 км/год. Трансмісія PowerDrive дозволяє перемикатися через усі передачі без розривів крутного моменту. Автоматичні налаштування польового або дорожнього режиму для максимального комфорту.

Гідравлічна амортизація переднього моста – стабільність, яка дозволяє уникати надмірного буксування коліс, покращує зчеплення з ґрунтом, що в свою чергу забезпечує кращі тягові та економічні показники роботи трактора в полі, а також дозволяє операторові збільшити робочу зміну на ~ 30%. При ході підвіски 100 мм розгойдування кабіни зменшується на ~ 58%.

Оновлений 12-дюймовий кольоровий **сенсорний монітор AFS Pro 1200**, який використовує програмне забезпечення на базі Android разом із системою AFS Vision Pro і може бути налаштований відповідно до потреб оператора. Він використовується для автоматичного водіння, налаштування конфігурації трактора, моніторингу системи трактора, дистанційної діагностики тощо. **Революційна система телематики AFS Connect** забезпечує передачу даних в режимі реального часу, віддалений перегляд монітора трактора та його дистанційне обслуговування.



Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XO 6000F
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Діаметр дисків, мм	520
Кількість дисків	48
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	220-340



Навісний глибокорозпувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TN 3000 D7R, M7R	TN 4000 D7R, M7R
Робоча ширина, м	3	4
Транспортна ширина, м	3	4
Робоча глибина, см	65 / 55	65 / 55
Кількість стійок	7	7
Відстань між стійками, см	40	56,5
Рекомендована потужність, к.с.	від 300	від 340



Глибокорозпувач для смугового обробітку BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TERRASTRIP ZN 8/70
Робоча ширина, м	5,6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	20-55
Кількість лап	8
Відстань між стійками, см	70
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Напівнавісний обертовий плуг KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-LEADER 8 (7+1) XT
Кількість корпусів	8 (7+1)
Тип відвалу	LP (суцільний) або VP (смуговий)
Січення рами, мм	180x180
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	101
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	45

Борона зубова McFarlane

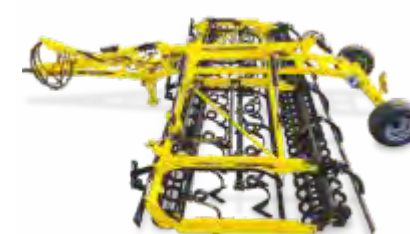


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WDL-2160-16FA
Робоча ширина, м	18,1
Транспортна ширина, м	4,6
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 300



Дискова борона Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RMX 375
Робоча ширина, м	7,6
Транспортна ширина, м	4,6
Робоча глибина, см	до 15
Діаметр дисків, мм	610
Кількість дисків	72
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 340



Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SO 8000F
Робоча ширина, м	8
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	32
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	від 300



Передпосівний культиватор Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255 (35,2")	TM 255 (40,6")
Робоча ширина, м	10,7	12,4
Транспортна ширина, м	5,16	5,16
Робоча глибина, см	4-15	4-15
Ширина лапи, мм	23,6	23,6
Кількість стійок	65	75
Опція каток	TigerPaw	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 300	від 330

Агрегат для внесення безводного аміаку Case IH



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Nutri-Placer 930
Робоча ширина, м	10,6
Транспортна ширина, м	5,03
Робоча глибина, см	до 18
Прорізаючі диски, мм	508
Кількість стійок	21
Відстань між рядами, см	51
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Посівний комплекс KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ESPRO 6000 RC
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	40
Міжряддя, см	15
Об'єм бункера, л	5500
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	280



Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO_FL 6000
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	48
Міжряддя, см	12,5
Об'єм бункера, л	5000
Рекомендована потужність, к.с.	300



Культиватор смугового обробітку BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	STRIP-MASTER EN 6000
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	до 35
Кількість рядів	8
Відстань між стійками, см	70
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Дисколаповий культиватор BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Actros RO 3000
Робоча ширина, м	3
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	35
Діаметр дисків, мм	690
Кількість лап	7
Відстань між рядами, см	42,5
Рекомендована потужність, к.с.	300

Культиватор глибокого рихлення BEDNAR



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FENIX FO 5003
Робоча ширина, м	5,3
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	до 35
Кількість доліт	17
Відстань між стійками, см	31
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Подрібнювач рослинних залишків KUHN



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RM 610
Робоча ширина, м	6,10
Транспортна ширина, м	2,50
Діаметр ротора (з ножами), мм	620
Привід ВВП, об/хв	1000
Кутова швидкість ротора, об/хв	1747
Вага, кг	3200
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, к. с.	250



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун FPT Cursor 9. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 8700 / Tier II
24-клапанний дизельний двигун з паливною системою високого тиску, турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	423 (311)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	379 (279)
Максимальний крутний момент, Нм при 1300-1400 об/хв	1806
Ємність паливного бака, л	765
Трансмісія. Тип трансмісії	CVXDrive, безступенева
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Стандартна швидкість ВВП, об/хв при обертах двигуна, об/хв	1000 / 1803
Повний привод	Так
Підвіска передньої осі	Клас 5 з гідравлічною підвіскою переднього мосту
Гідравлічна система. Тип системи	Насос із змінним робочим об'ємом та з компенсацією напірного потоку
Макс. продуктивність насоса, л/хв	282
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	10929
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	5 дистанційних електронних клапанів в стандартній комплектації, 6-й опціональний
Категорія задньої навіски	Кат. IV/IIIN, тяговий брус Кат. IV
Вага (не враховуючи баластів), кг	14606
Типо-розміри рушій	650/60R34 710/75R42 650/60R34 900/60R42 LSW1000/40R32 LSW1100/45R46 Колесо 650/60R34 Гусениця 762 мм (30 дюйм)

- Кабіна Deluxe Performance Technology;
- Механічна амортизація кабіни;
- Сенсорний дисплей AFS Pro 1200 LCD;
- Навігація AFS VECTOR PRO;
- ISOBUS класу II, III з роз. станд. 11783;
- Розширена телеметрія AFS CONNECT.

Основні технічні переваги Case IH Magnum 380 CVXDrive AFS Connect

Сучасний економічний 6-циліндровий рядний FPT Cursor 9, який відповідає нормам Tier II, 4 клапани на циліндр для кращого газообміну, турбонагнітач з електронною змінною геометрією. **APM Automatic Productivity Management** (автоматичне управління продуктивністю). Допомогає зменшити споживання палива шляхом координування частоти обертання двигуна та передавального числа трансмісії за допомогою Multicontroller або педалі ходу.

Важкі тягові операції. Вперше 100% механічної потужності доступні на швидкості менше 10 км/год. Це ідеально підходить для важких польових операцій. Ефективність. 4 механічні діапазони передач з автоматичним перемиканням діапазону для максимальної ефективності. Чому трансмісія CVXDrive? Легка в користуванні, особливо для недосвідчених операторів. Потребує мінімальної підготовки. Максимальний комфорт із безступінчастим регулюванням. Зменшена швидкість обертання двигуна для оптимізації роботи трактора.

Гідравлічна амортизація переднього моста – стабільність, яка дозволяє уникати надмірного буксування коліс, покращує зчеплення з ґрунтом, що в свою чергу забезпечує кращі тягові та економічні показники роботи трактора в полі, а також дозволяє операторові збільшити робочу зміну на ~ 30%. При ході підвіски 100 мм розгойдування кабіни зменшується на ~ 58%.

Оновлений 12-дюймовий кольоровий **сенсорний монітор AFS Pro 1200**, який використовує програмне забезпечення на базі Android разом із системою AFS Vision Pro і може бути налаштований відповідно до потреб оператора. Він використовується для автоматичного водіння, налаштування конфігурації трактора, моніторингу системи трактора, дистанційної діагностики тощо. **Революційна система телематики AFS Connect** забезпечує передачу даних в режимі реального часу, віддалений перегляд монітора трактора та його дистанційне обслуговування.

Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХО 7500 PROFİ	ХО 8000F
Робоча ширина, м	7,25	7,5
Транспортна ширина, м	3	
Робоча глибина, см	2-14	
Діаметр дисків, мм	520 / 560	
Кількість дисків	59	60
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring	
Рекомендована потужність, к.с.	від 340	

Навісний глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TN 4000 D7R, M7R
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	4
Робоча глибина, см	65 / 55
Кількість стійок	7
Відстань між стійками, см	56,5
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Глибокорозпушувач для смугового обробітку BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TERRASTRIP ZN 8/70
Робоча ширина, м	5,6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	20-55
Кількість лап	8
Відстань між стійками, см	70
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Напівнавісний обертовий плуг KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-LEADER 9 (8+1) XT (по полю)
Кількість корпусів	9 (8+1)
Тип відвалу	LP (суцільний)
Січення рами, мм	180x180
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	101
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	45

Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SE 10000
Робоча ширина, м	10,7
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	40
Передня планка	Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Передпосівний культиватор Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255
Робоча ширина, м	12,4
Транспортна ширина, м	5,16
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	75
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 330

Дискова борона Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RMX 375
Робоча ширина, м	7,6
Транспортна ширина, м	4,6
Робоча глибина, см	до 15
Діаметр дисків, мм	610
Кількість дисків	72
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Борона зубова McFarlane

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WDL-2170-16FA
Робоча ширина, м	21
Транспортна ширина, м	4,7
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Дискова борона BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Atlas AO 6000 Profi
Робоча ширина, м	5,9
Транспортна ширина, м	2,95
Робоча глибина, см	до 16
Діаметр дисків, мм	620
Кількість дисків	48
Каток	Steel ring / V-ring
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Агрегат для внесення безводного аміаку Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Nutri-Placer 930
Робоча ширина, м	10,6
Транспортна ширина, м	5,03
Робоча глибина, см	до 18
Прорізаючі диски, мм	508
Кількість стійок	21
Відстань між рядами, см	51
Рекомендована потужність, к.с.	від 350



Причіпний бункер BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	COMBO SYSTEM CS 5000	FERTI CART FC 3500
Об'єм бункера, л	5000	3500
Транспортна ширина, м	3	
Співвідношення секцій бункера	60:40	100
Кількість дозуючих пристроїв	2	1
Тип задньої навіски	3-точкова	



Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO_FL 6000
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	48
Міжряддя, см	12,5
Об'єм бункера, л	5000
Рекомендована потужність, к.с.	300



Посівний комплекс KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AUROCK 6000 RC
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	32/40
Міжряддя, см	15/18,75
Об'єм бункера, л	5000
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	310



Посівний комплекс KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ESPRO RT 12000 RC
Робоча ширина, м	12
Транспортна ширина, м	4,3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	60
Міжряддя, см	20
Об'єм бункера, л	13000
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	340

Дисколаповий культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Actros RO 4000R
Робоча ширина, м	3,8
Транспортна ширина, м	4
Робоча глибина, см	до 35
Діаметр дисків, мм	690
Кількість лап	9
Відстань між рядами, см	43
Рекомендована потужність, к.с.	від 350



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигун FPT Cursor 9. Кількість циліндрів / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	6 / 8700 / Tier II
24-клапанний дизельний двигун з паливною системою високого тиску, турбонагнітачем та проміжним охолодженням	
Максимальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	423 (311)
Номинальна потужність двигуна, к.с. (кВт)	396 (291)
Максимальний крутний момент, Нм при 1300-1400 об/хв	1822
Ємність паливного бака, л	765
Трансмісія. Тип трансмісії	Вперед 21 x Назад 5, Full-Powershift
Максимальна швидкість ходу, км/год	40
Зміна напрямку руху без розриву потоку потужності, PowerShuttle	Стандарт
Стандартна швидкість ВВП, об/хв при обертах двигуна, об/хв	1000 / 1803
Повний привод	Так
Підвіска передньої осі	Клас 5 з гідравлічною підвіскою переднього мосту
Гідравлічна система. Тип системи	3 подвійним аксіально-поршневим насосом
Макс. продуктивність насоса, л/хв	282
Макс. вантажопідйомність навіски, кг	10929
Максимальна кількість задніх дистанційних клапанів	5 дистанційних електронних клапанів в стандартній комплектації, 6-ий опціональний
Категорія задньої навіски	Кат. IV/IIIN, тяговий брус Кат. IV
Вага (не враховуючи баластів), кг	14606
Типо-розміри рушій	650/60R34 710/75R42 650/60R34 900/60R42 LSW1000/40R32 LSW1100/45R46 Колесо 650/60R34 Гусениця 762 мм (30 дюйм)

- Кабіна Deluxe Performance Technology;
- Механічна амортизація кабіни;
- Сенсорний дисплей AFS Pro 1200 LCD;
- Навігація AFS VECTOR PRO;
- ISOBUS класу II, III з роз. станд. 11783;
- Розширена телеметрія AFS CONNECT.

Основні технічні переваги Case IH Magnum 400 AFS Connect

Сучасний економічний 6-циліндровий рядний FPT Cursor 9, який відповідає нормам **Tier II**, 4 клапани на циліндр для кращого газообміну, турбонагнітач з електронною змінною геометрією. **APM Automatic Productivity Management** (автоматичне управління продуктивністю). Допомогає зменшити споживання палива шляхом координування частоти обертання двигуна та передавального числа трансмісії за допомогою Multicontroller або педалі ходу.

Абсолютно нова трансмісія PowerDrive 21x5 із автоматичним режимом керування забезпечує змінну швидкість від 2,5 до 53 км/год при частоті обертання двигуна 1815 об/хв, а також дозволяє перемикає усі передачі без розриву потужності.

Гідравлічна амортизація переднього моста – стабільність, яка дозволяє уникати надмірного буксування коліс, покращує зчеплення з ґрунтом, що в свою чергу забезпечує кращі тягові та економічні показники роботи трактора в полі, а також дозволяє операторові збільшити робочу зміну на ~ 30%. При ході підвіски 100 мм розгойдування кабіни зменшується на ~ 58%.

Оновлений 12-дюймовий кольоровий **сенсорний монітор AFS Pro 1200**, який використовує програмне забезпечення на базі Android разом із системою AFS Vision Pro і може бути налаштований відповідно до потреб оператора. Він застосовується для автоматичного водіння, налаштування конфігурації трактора, моніторингу системи трактора, дистанційної діагностики тощо. **Революційна система телематики AFS Connect** забезпечує передачу даних в режимі реального часу, віддалений перегляд монітора трактора та його дистанційне обслуговування.

Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХО 7500 PROFI	ХО 8000F
Робоча ширина, м	7,25	7,5
Транспортна ширина, м	3	
Робоча глибина, см	2-14	
Діаметр дисків, мм	520 / 560	
Кількість дисків	59	60
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring	
Рекомендована потужність, к.с.	від 340	

Навісний глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TN 4000 D9R, M9R
Робоча ширина, м	4
Транспортна ширина, м	4
Робоча глибина, см	65 / 55
Кількість стійок	9
Відстань між стійками, см	42,4
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Глибокорозпушувач для смугового обробітку BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TERRASTRIP ZN 8/70
Робоча ширина, м	5,6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	20-55
Кількість лап	8
Відстань між стійками, см	70
Рекомендована потужність, к.с.	від 340

Дисколаповий глибокорозпушувач Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ECOLO-TIGER 875
Робоча ширина, м	4,3
Транспортна ширина, м	4,9
Робоча глибина, см	до 40
Діаметр дисків, мм	610
Кількість лап	7
Відстань між рядами, см	61
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Напівнавісний обертовий плуг KUNN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MULTI-LEADER 9 (8+1) XT (по полю)
Кількість корпусів	9 (8+1)
Тип відвалу	LP (суцільний)
Січення рами, мм	180x180
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	101
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	45

Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SE 10000
Робоча ширина, м	10,7
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	40
Передня планка	Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Передпосівний культиватор Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255
Робоча ширина, м	12,4
Транспортна ширина, м	5,16
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	75
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 330

Дискова борона BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Atlas AO 6000 Profi
Робоча ширина, м	5,9
Транспортна ширина, м	2,95
Робоча глибина, см	до 16
Діаметр дисків, мм	620
Кількість дисків	48
Каток	Steel ring / V-ring
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Дискова борона Wishek

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	842N-18 V-подібна
Робоча ширина, м	5,47
Транспортна ширина, м	5,98
Робоча глибина, см	до 25
Діаметр дисків, мм	762
Кількість дисків (передні / задні)	20 / 21
Опція каток	Remlinger
Рекомендована потужність, к.с.	від 350

Борона зубова McFarlane

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	WDL-2170-16FA
Робоча ширина, м	21
Транспортна ширина, м	4,7
Довжина зуба, мм	20
Кількість рядів	16
Рекомендована потужність, к.с.	від 350



Причіпний бункер BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	COMBO SYSTEM CS 5000	FERTI CART FC 3500
Об'єм бункера, л	5000	3500
Транспортна ширина, м	3	
Співвідношення секцій бункера	60:40	100
Кількість дозуючих пристроїв	2	1
Тип задньої навіски	3-точкова	



Посівний комплекс BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMEGA OO_8000FL	OMEGA OO_9000FL
Робоча ширина, м	8	9
Транспортна ширина, м	3	
Робоча глибина, см	2-10	
Кількість сошників	64 / 48	72 / 54
Міжряддя, см	12,5 / 16,7	
Об'єм бункера, л	5000	
Рекомендована потужність, к.с.	380-400	400-470



Посівний комплекс KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AUROCK 6000 RC
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	32/40
Міжряддя, см	15/18,75
Об'єм бункера, л	5000
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	310



Посівний комплекс KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ESPRO RT 12000 RC
Робоча ширина, м	12
Транспортна ширина, м	4,3
Робоча глибина, см	2-10
Кількість сошників	60
Міжряддя, см	20
Об'єм бункера, л	13000
Мінімальна необхідна потужність трактора, к.с.	340

Дисколаповий культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Actros RO 4000 R
Робоча ширина, м	3,8
Транспортна ширина, м	4
Робоча глибина, см	35
Діаметр дисків, мм	690
Кількість лап	9
Відстань між рядами, см	43
Рекомендована потужність, к.с.	від 350



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Steiger 500 КОЛІСНИЙ / ROWTRAC / QUADTRAC	Steiger 540 КОЛІСНИЙ / QUADTRAC
ДВИГУН		
Тип двигуна	Рівень 4 V/Final із системою викидів лише для селективного каталітичного відновлення (SCR)	
Потужність двигуна при номінальних оборотах за ECE120, кс	507 при 2100 об/хв	542 при 2100 об/хв
Максимальна потужність двигуна за ECE120, кс	558	613
Потужність на ВВП. Стандартно 1000 об/хв	501	535
Циліндри / Клапани / Об'єм	6 цил. / 24 / 12,9 л (787 куб. дюймів)	
Система впуску повітря двигуна	Турбокомпресор Wastgate з доохолодженням повітря-повітря	Двоступеневий турбонадув з проміжним охолодженням повітря-вода та доохолодженням повітря-вода
Встановлене на заводі моторне гальмо	Стандартний	
ЕЛЕКТРИЧНІ		
Генератор / Акумулятор / Вимикач акумулятора (маса)	12 В 240 ампер / два акб. 1000 ампер для прокручування / Так	
ТРАНСМІСІЯ / ВОМ		
Трансмсія (стандартна / додаткова)	PowerDrive з повним перемиканням потужності 16F / 2R (40 км/год) / CVXDrive CVT (40 км/год)	
ВОМ – опційно	1000 об/хв – вал 1 3/4 дюйма	
ОСІ		
Діаметр осі	5,0 дюйма (127 мм) планетарний	
Колісна база, мм	3912 / 4064 / 3912	3912
Автоматичне блокування диференціала	Стандартний	
ГІДРАВЛІКА		
Дистанційні клапани (стандарт / опціонал)	4 / до 8	
Гідравлічний насос (PFC) – стандарт / опційн. паралельними / подвійними насосами	216 л/хв / 428 л/хв	
Потік на одному дистанційному клапані	132 л/хв	
Категорія 3-точкового зчпного пристрою – колісна / Rowtrac / Quadtrac	Cat IV-N / Cat IV-N (конвертований у Cat III) / Cat IV-N	Cat IV-N
Вантажопідйомність 3-точкового зчпного пристрою – колісний / Rowtrac / Quadtrac, кг	8900 / 9934 / 8949	8900 / 8949
ЄМНОСТІ		
Паливний бак – колісний / Rowtrac / Quadtrac, л	Стандартний 1722 / 1287 і доп. 946 / 1779	1722 / 1779
Бак вихлопної рідини для дизельного палива (DEF) – колісний / Rowtrac / Quadtrac	250 / 174 / 322	250 / Н/Д / 322
Ширина рами – Wheeled / Rowtrac / Quadtrac, мм	1118 / 927 / 1118	1118
ВАГА		
Колісні моделі – базова / повна вага, кг	20 090 / 25 401	21 012 / 22 401
Rowtrac моделі – базова / повна вага, кг	22 818 / 27 216	Н/Д / Н/Д
Quadtrac моделі – базова / повна вага, кг	23 416 / 29 030	23 868 / 29 030



Дискові луцильники BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XE 10000	XE 12000
Робоча ширина, м	10	12,4
Транспортна ширина, м	3	3
Робоча глибина, см	2-14	
Діаметр дисків, мм	520 / 560	
Кількість дисків	80	100
Опція каток	Steel ring / V- ring / U- ring	
Рекомендована потужність, к.с.	450	400-500



Причипний глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TERRALAND TO 5000 HM
Робоча ширина, м	5
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	55
Тип захисту стійок	Гідравлічний
Кількість стійок	11
Відстань між стійками, см	43
Рекомендована потужність, к.с.	500

Дисколаповий глибокорозпушувач Case IH

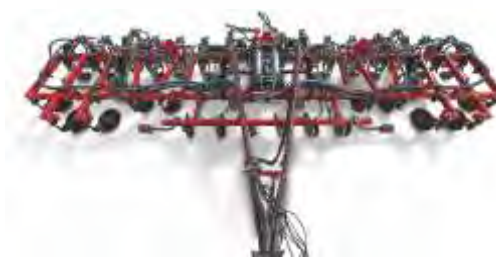
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ECOLO-TIGER 875
Робоча ширина, м	6,7
Транспортна ширина, м	5,47
Робоча глибина, см	до 40
Діаметр дисків, мм	610
Кількість лап	11
Відстань між рядами, см	61
Рекомендована потужність, к.с.	500

Напівнавісний плуг з шарнірно-з'єднаною рамою KUHN

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CHALLENGER
Кількість корпусів	10-13
Тип відвалу	LP (суцільний)
Січення рами, мм	220x220
Кліренс під рамою, см	80
Відстань між корпусами, см	102
Тип захисту відвалу	Болтовий «Т» на розрив
Максимально допустима потужність на корпус, к.с.	45

Передпосівний культиватор Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255, 51,5'
Робоча ширина, м	15,7
Транспортна ширина, м	5,4
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	95
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	500



Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SM 14000
Робоча ширина, м	14,2
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	56
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	450-500

Дискова борона Wishek

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	812N-26 V-подібна
Робоча ширина, м	7,86
Транспортна ширина, м	2,9
Робоча глибина, см	до 25
Кількість дисків (передні / задні)	28 / 29
Опція каток	Remlinger
Рекомендована потужність, к.с.	500

Дискова борона Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RMX 375, 34'
Робоча ширина, м	10,3
Транспортна ширина, м	5,5
Робоча глибина, см	7-15
Діаметр дисків, мм	610
Кількість дисків	96
Опція каток	3-х рядна пружинна борона
Рекомендована потужність, к.с.	від 450

Агрегат для вертикального обробки Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	True-Tandem RMX 335 VT
Робоча ширина, м	10,4 (34')
Транспортна ширина, м	5,5
Робоча глибина, см	2,5-7,5
Діаметр дисків, мм	508
Кількість дисків	114
Опція катки	Г-подібні
Рекомендована потужність, к.с.	450-500

Агрегат для внесення безводного аміаку Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Nutri-Tiller 955
Робоча ширина, м	12,2
Транспортна ширина, м	6
Робоча глибина, см	до 20
Прорізаючі диски, мм	610
Кількість стійок	16
Відстань між рядами, см	76
Рекомендована потужність, к.с.	від 450



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Steiger 580 КОЛІСНИЙ / QUADTRAC	Steiger 620 КОЛІСНИЙ / QUADTRAC
ДВИГУН		
Тип двигуна	Рівень 4 V/Final із системою викидів лише для селективного каталітичного відновлення (SCR)	
Потужність двигуна при номінальних оборотах за ECE120, кс	588 при 2100 об/хв	629 при 2100 об/хв
Максимальна потужність двигуна за ECE120, кс	647	692
Потужність на ВВП. Стандартно 1000 об/хв	535	
Циліндри / Клапани / Об'єм	6 цил. / 24 / 12,9 л (787 куб. дюймів)	
Система впуску повітря двигуна	Двоступеневий турбонаддув з проміжним охолодженням повітря-вода та доохолодженням повітря-вода	
Встановлене на заводі моторне гальмо	Стандартний	
ЕЛЕКТРИЧНІ		
Генератор / Акумулятор / Вимикач акумулятора (маса)	12 В 240 ампер / два акб. 1000 ампер для прокручування / Так	
ТРАНСМІСІЯ / ВОМ		
Трансмiсія (стандартна / додаткова)	PowerDrive з повним перемиканням потужності 16F / 2R (40 км/год)	
ВОМ – опційно	1000 об/хв – вал 1 3/4 дюйма	
ОСІ		
Діаметр осі	5,5 дюйма (140 мм) планетарний	
Колісна база, мм	3912	
Автоматичне блокування диференціала	Стандартний	
ГІДРАВЛІКА		
Дистанційні клапани (стандарт / опціонал)	4 / до 8	
Гідравлічний насос (PFC) – стандарт / опційн. паралельними / подвійними насосами	216 л/хв / 428 л/хв	
Потік на одному дистанційному клапані	132 л/хв	
Категорія 3-точкового зчпного пристрою – колісна / Rowtrac / Quadtrac	Cat IV-N	
Вантажопідйомність 3-точкового зчпного пристрою – колісний / Rowtrac / Quadtrac, кг	8900 / 8949	
ЄМНОСТІ		
Паливний бак – колісний / Rowtrac / Quadtrac, л	1722 / 1779	
Бак вихлопної рідини для дизельного палива (DEF) – колісний / Rowtrac / Quadtrac	250 / 322	
Ширина рами – Wheeled / Rowtrac / Quadtrac, мм	1118	
ВАГА		
Колісні моделі – базова / повна вага, кг	22 828 / 29 937	
Quadtrac моделі – базова / повна вага, кг	24 629 / 29 030	



Дисковий луцильник BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	XE 16400 MEGA
Робоча ширина, м	16,4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12 / 14
Діаметр дисків, мм	520 / 560
Кількість дисків	131
Опція каток	V-ring, U-ring, сегментний
Рекомендована потужність, к.с.	600

Комбінований глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TERRALAND DO 6500
Робоча ширина, м	6,4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	18 / 45
Діаметр дисків, мм	690
Кількість стійок	17
Відстань між стійками, см	37,5
Рекомендована потужність, к.с.	550-600

Причпний глибокорозпушувач BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TERRALAND TO 6000 HM
Робоча ширина, м	6
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	55
Кількість стійок	Гідравлічний
Кількість стійок	13
Відстань між стійками, см	43
Рекомендована потужність, к.с.	500-600

Дисколаповий глибокорозпушувач Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ECOLO-TIGER 875
Робоча ширина, м	7,9
Транспортна ширина, м	5,47
Робоча глибина, см	до 40
Діаметр дисків, мм	610
Кількість лап	13
Відстань між рядами, см	61
Рекомендована потужність, к.с.	600

Передпосівний культиватор Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TM 255, 60,1'
Робоча ширина, м	18,3
Транспортна ширина, м	5,4
Робоча глибина, см	4-15
Ширина лапи, мм	23,6
Кількість стійок	111
Опція каток	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	від 550



Передпосівний культиватор BEDNAR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Swifter SM 18000
Робоча ширина, м	18,2
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	2-12
Кількість лап	72
Передня планка	Механічна / Crushbar
Задній каток	Дворядний Crosskill
Рекомендована потужність, к.с.	550-600

Дискова борона Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	True-Tandem 335, 42'
Робоча ширина, м	12,8
Транспортна ширина, м	5,6
Робоча глибина, см	2,5-7,5
Діаметр дисків, мм	508
Кількість дисків	142
Опція катки	TigerPaw
Рекомендована потужність, к.с.	550

Дискова борона BEDNAR

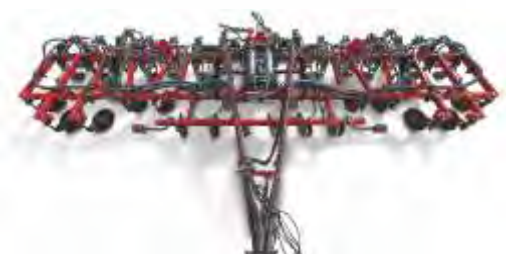
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Atlas AE 12400 Profi
Робоча ширина, м	12,4
Транспортна ширина, м	3
Робоча глибина, см	6-16
Діаметр дисків, мм	620
Кількість дисків	100
Каток	V-ring / U-ring / Steel ring
Рекомендована потужність, к.с.	600

Агрегат для вертикального обробітку McFarlane

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Incite IC- 5151
Робоча ширина, м	15,4
Транспортна ширина, м	5,75
Робоча глибина, см	до 15
Діаметр дисків, мм	560
Подрібнюючий каток	Dura-Reel® 7 ножів
Опція каток	каток з 3-х рядною зубовою бороною
Рекомендована потужність, к.с.	500-600

Агрегат для внесення безводного аміаку Case IH

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Nutri-Tiller 955
Робоча ширина, м	18,3
Транспортна ширина, м	5,7
Робоча глибина, см	до 20
Прорізаючі диски, мм	610
Кількість стійок	24
Відстань між рядами, см	76
Рекомендована потужність, к.с.	600



ДЕТАЛЬНІШЕ
ПРО ГАРАНТІЮ

РОЗШИРЕНА ГАРАНТІЯ

Що це?

- Подовжений гарантійний термін до 5 років на Вашу техніку CASE IH
- Використання оригінальних запчастини та витратних матеріалів
- Економія часу та коштів
- Планові витрати на утримання обладнання
- Постійна підтримка професійної сервісної команди
- Висока цінність Вашого обладнання на вторинному ринку

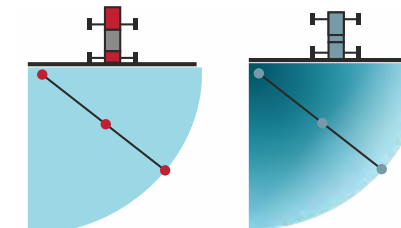
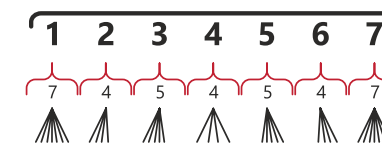


ВІДКРИЙТЕ
НОВЕ МАЙБУТНЄ
◀ ◀ ◀ ДЛЯ СВОЄЇ
ТЕХНІКИ!

Більше не потрібно хвилюватися про Вашу техніку, адже вона буде під професійним контролем сервісної команди **Тайтен Машинері Україна!**



«AIM Command Flex» система автоматичного контролю величини краплі, автоматично підтримує заданий розмір крапель препарату на виході з форсунок під час зміни швидкості руху обприскувача, автоматично відключає форсунки штанги, коли обприскувач входить у вже оброблену область, а потім включає при виході з цієї області, підтримує відключення 72 секцій, є функція компенсації повороту.



Система автоматичного контролю висоти штанги AutoBoom® XRT
AutoBoom® XRT – нове рішення в управлінні штангою на базі радіолокаційних датчиків. Технологія контролює одночасно оптимальну висоту розпилення як від ґрунту, так і від рослин.



Система GPS автопілотування CASE AccuGuide™: (монітор AFS PRO 700, NAV III контролер, приймач AFS 372)

AFS PRO 700 – інтегрований монітор із загальним інтерфейсом на всіх платформах машин Case IH. Дозволяє одночасно переглядати шість робочих екранів для управління ключовими функціями техніки та відслідковування важливих параметрів. Приймач AFS 372 GNSS працює на основі сигналів GPS/GLONASS і здатний підтримувати широкий діапазон рівності. В базі розблокований під рівень точності: OmniStar HP/XP, CP RTX.



Система GPS-автопілотування Raven (монітор VIPER 4+, RS1 контролер, приймач та 2G модем)

Потужний польовий комп'ютер Viper 4, сенсорний екран 12,1 дюйма. Viper 4 інтегрується з повною лінійкою продуктів Raven в одну мережеву платформу. Контролер RS1 – це повністю готове рішення GPS, яке поєднує автоводіння, GPS та Slingshot® в один інтуїтивний, простий у використанні блок.



Камера ведення по рядках Raven VSN™

Працює з висотою рослин від 10 см до 90% перекриття рядків, а в комплекті з додатковими колісними датчиками працює при повному смиканні рядків. Забезпечує більш високу швидкість техніки, працює в зонах з обмеженим покриттям GPS/GNSS поруч з посадками, пагорбами.



Комплект проставок збільшення кліренсу на всі 4 колеса

Під всі моделі обприскувачів CASE, італійського виробництва, доступні розміри 40, 50 та 60 см.



Комплект LED-освітлення штанги

Комплект світлодіодних ліхтарів преміум сегменту Nordic Lights Scorpius 400 Blue – це сучасне синє освітлення для штанг обприскувача. Спрямований пучок синього світла створює відмінну контрастність факелів розпилення, що дозволяє безперервно візуально оцінювати ефективність роботи розпилювачів.



Опція прямої інжекції Raven SIDEKICK

Sidekick Pro – система прямої інжекції, яка застосовується при внесенні різних гербіцидів, інсектицидів, азоту і листових підживлювачів. Можливість установки до 4 систем на одну машину, що дозволяє легко перемикається між полями і різними продуктами. Немає потреби в попередній підготовці суміші, попереднього змішування реагентів в баку, не потрібно промивати бак після кожної обробки.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SPX 3230	SPX 3330	SPX 4430
Двигун. Модель / Об'єм, см ³ / Рівень викидів	FPT NEF L-6 / 6700 / Tier III		FPT Cursor 9 / 8700 / Tier II
Номинальна потужність двигуна, к.с.	220	250	325
Максимальна потужність двигуна, к.с.	240	270	356
Ємність паливного бака, л	454		530
Трансмсія. Тип трансмісії	Гідростатична з постійним приводом на всі колеса, максимальна швидкість руху до 48 км/год, активна підвіска		
Колія	Регулюється гідравлікою в межах 305-399 см		
Дорожній просвіт (кліренс), см	132		135
Співвідношення навантаження на осі	50% на 50% (незалежно від кількості робочої рідини в ємкості)		
Типорозмір шин	380/90R46		
Довжина штанги, м	30	30 / 36,5	36,5
Відстань між розпилювачами, см / кількість	50 / на 5 виходів		
Діапазон регулювання висоти штанги, см	від землі 48-213		
Об'єм баку для робочої рідини, л	3028	3785	4542
Матеріал баку для робочої рідини	Нержавіюча сталь		
Об'єм баку для промивання систем, л	424		530
Система автоматичного вимикання секції штанги	Система «AccuBoom» автоматично відключає секції штанги, коли обприскувач входить у вже оброблену область		
GPS-навігація. Контроль та моніторинг роботи	Система GPS-автопілотування на базі Raven (монітор VIPER 4+, RS1 контролер, приймач та 2G модем), або на базі CASE AFS (дисплей AFS PRO 700, NAV II контролер, AFS 372 XP/HP приймач)		
Система автоматичного контролю висоти штанги	Система автоматичного контролю висоти штанги «AutoBoom XRT» (3 або 5 радіолокаційних датчика)		

Основні технічні переваги Case IH Patriot

Самохідні обприскувачі Case IH Patriot вже багато років допомагають працювати фермерам на полях України. Завдяки продуманому компонуванню машини з розташуванням баку робочої рідини посередині машини, статична вага розподілюється рівномірно між переднім та заднім мостами в незалежності повний бак чи пустий. Активна підвіска в базі, з поздовжніми важелями забезпечує м'який хід. Навіть на нерівному ґрунті дана система підвіски відмінно амортизує ударні навантаження.

Допоміжні робочі системи AIM Command Flex, AccuBoom, AutoBoom XRT забезпечують неперевершену якість обприскування незалежно від стану посівів. Простора герметична кабіна добре захищає від впливів хімічних препаратів, шумів та вібрацій.

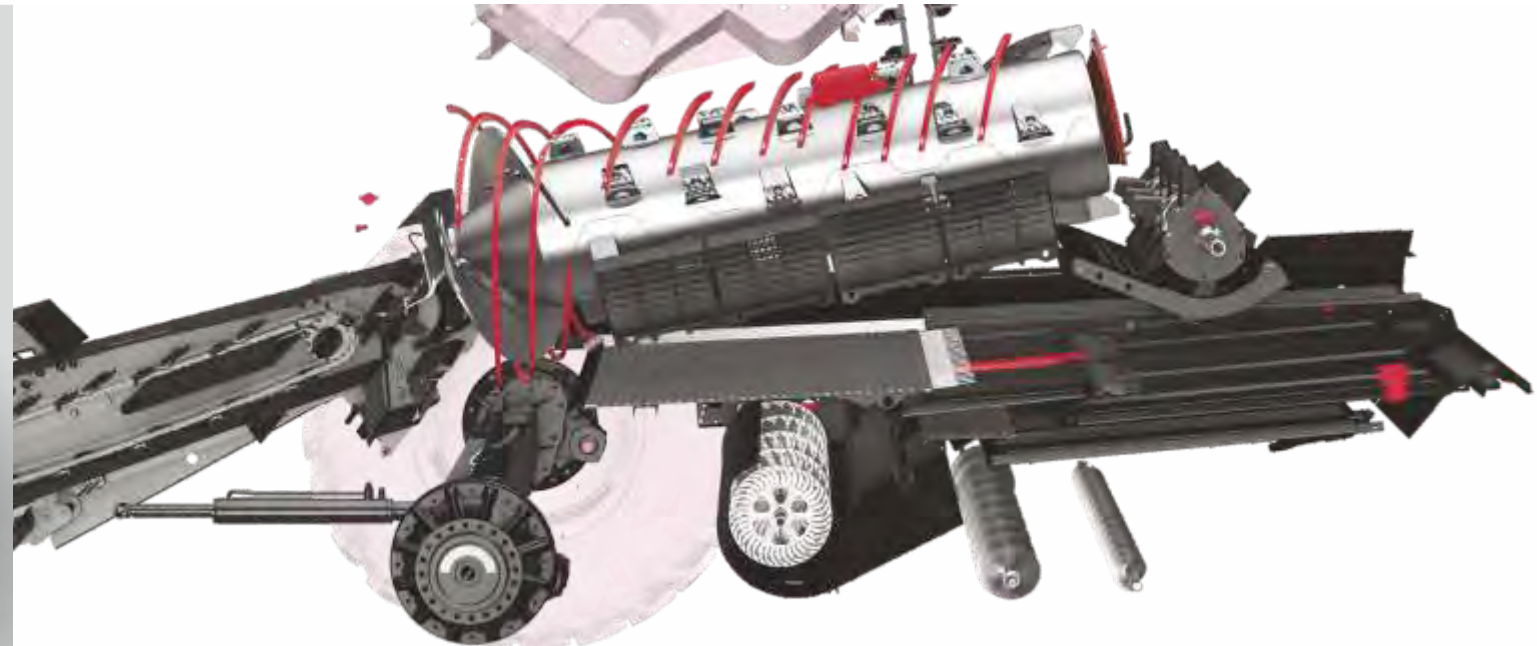
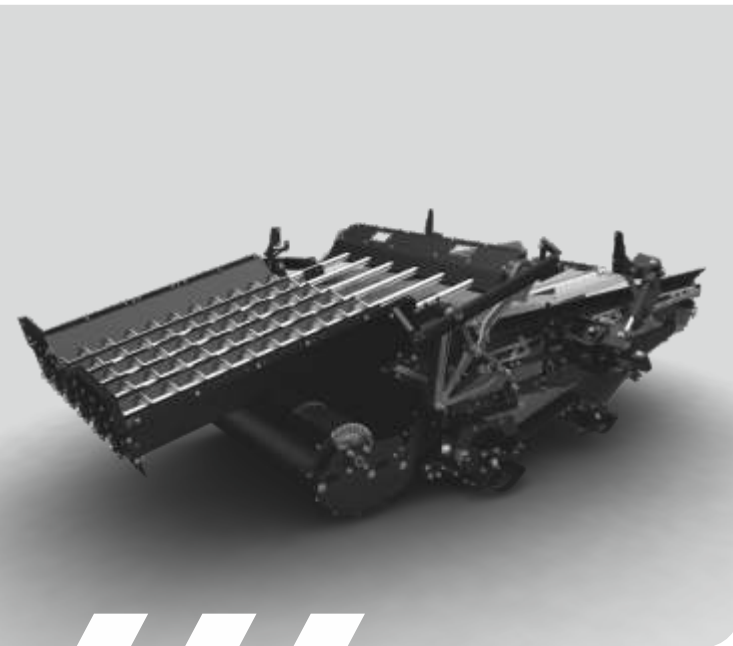
Встановлені на заводі системи повного **GPS-автокерування RAVEN** або **CASE AFS** забезпечують максимальну продуктивність роботи.



Сільське господарство в Україні – це складна робота. Цей регіон має свої особливості, зокрема, погода часто дозволяє працювати лише в короткі проміжки часу, культури мають високу і низьку врожайність, а вимоги до якості продукції є надзвичайно високими. Нові комбайни **Axial-Flow®** від Case IH створені спеціально для того, щоб впоратися з цими задачами – ефективніше і з мінімальними втратами, ніж будь-коли.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AF 5150	AF 6150	AF 7150	AF 7250	AF 8250	AF 9250
ДВИГУН						
Номинальна потужність, к.с. (кВт)	265 (198)	322 (240)	375 (280)	431 (317)	496 (365)	557 (410)
Максимальна потужність, к.с. (кВт)	308 (230)	382 (286)	442 (330)	498 (366)	571 (420)	634 (466)
Підвищення потужності, к.с. (кВт)	43 (32)	60 (45)	67 (50)	67 (49)	75 (56)	77 (56)
Марка двигуна, модель двигуна	Case IH FPT NEF 6.7	Case IH FPT C8.7		Case IH FPT C11	Case IH FPT C13	Case IH FPT C16
Тип	6 циліндрів, турбонагнітач, інтеркуллер					
Об'єм, л	6,7	8,7		11,1	12,9	15,9
Показник рівня викидів	Tier III			Tier II		
Ємність паливного бака, л	946		1125		1200	
НАКЛОННА КАМЕРА						
Ширина наклонної камери, мм	1156			1372		
Змінна швидкість подачі	2-швидкісний опціонально			Опціонально CVT привід		
Управління реверсом	Електро-гідравлічне					
Регулювання нахилу рамки	Фронтальна механічна; Бокова гідравлічна			Фронтальна механічна/гідравлічна (опція); Бокова гідравлічна		
СИСТЕМА МОЛОТУ ТА СЕПАРАЦІЇ						
Тип молотильної системи	Однороторний					
Тип приводу ротора	Варіаторний ремінь з 3-швидкісною трансмісією			Безступінчастий привід CVT Power Plus з 3-ма діапазонами (зі змін. швидк. та механ. реверсу)		
Діапазон швидкості ротора (об/хв)	250-1150 (3 діапазони)			220-1180 (3 діапазони)		
Діаметр / довжина ротора, мм	762 / 2794			762 / 2638		
Загальна площа сепарації, м²	2,8			2,98		
Кут охоплення модулів обмолоту / сепарації	156° / 133°			180°		
Кількість модулів обмолоту / сепарації	3 / 3			4 (2L,2R) / 4 (2L,2R)		

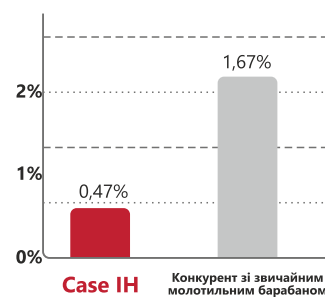
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AF 5150	AF 6150	AF 7150	AF 7250	AF 8250	AF 9250
СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ						
Загальна площа сита, м²	5,52 Fixed; 5,40 Cross Flow			6,50		
Доступна система вирівнювання	Фіксований / автоматичне вирівнювання Cross Flow			Стандартне автоматичне вирівнювання до 12,1%		
Діаметр вентилятора очищення, мм	290 Cross Flow			391 Cross Flow		
Діапазон швидкостей вентилятора очищення, об/хв	450-1300			300-1150		
Ємність зернового бункера, стандартна / опція, л	8810 / 10572	10572		11100 / 14448	14448	
Швидкість розвантаження, л/сек	88	113		113 / 141	141 / 159	
СОЛОМОПОДРІБНЮВАЧ ТА РОЗКИДУВАЧ						
Кількість ножів: соломорізка / протилежний різальний апарат	до 76 / 47			Вбудований подрібнювач: 40/40, 120/40 ножів		
Тип розкидування	Подвійні 2-швидкісні горизонтальні розкидачі / знімні			Вертикальний подвійний диск із гідравлічним приводом та регулюванням швидкості з кабіни		
Кабіна Comfort	Стандарт DELUXE CAB S150 – кабіна з автоматичною системою кондиціонування повітря, консоллю джойстика та джойстиком з новою компоновкою та сидінням оператора з пневматичною підвіскою			Кабіна «Comfort»: нові положення сидіння для створення додаткового місця для ніг, сидіння для інструктора, вузька регульована консоль управління, нове розташування правої консолі та перемикачів у кабіні, новий багатофункціональний важіль; велике відкриване вікно бункера для зерна; аварійний вихід, розташований праворуч		
Кабіна Luxury	Опціонально			Кабіна «Luxury» (кабіна «Comfort» плюс: електрорегулювання дзеркала, сонцезахисні козирки, шкіряне кермо, переносний холодильник, додатковий відсік для зберігання, напівактивне шкіряне сидіння, додаткове оздоблення)		
ШИНИ ТА КОЛЕСА						
Передача	Гідростатичний привід, 4 діапазони швидкості			2-швидкісна гідростатична з гідравлічним перемиканням режимів High/Low на ходу		
Типорозмір передніх шин	Одинарні 800/65R32			Одинарні 900/60R32		
Типорозмір задніх шин	Одинарні 600/65R28			Одинарні 600/70R28, VF620/70R26		
Гусениці	—			Ширина гусениць 610 мм, 724 мм або 860 мм, триколісна система з гумовою амортизацією або гідравлічною підвіскою		
ВАГА ТА РОЗМІРИ						
Вага, 2WD, кг	15293	15481	15808	19162	19434	19863
Колісна база, 2WD, мм	3815			3752		
Транспортна висота, м	3,91-4,06					
Ширина з найвужчими мін. шинами, м	4,3					
СИСТЕМИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА (AFS)						
Система точного землеробства (AFS)	Контроль врожайності та вологості / картування / автоводіння / телеметрія AFS Connect			Контроль врожайності та вологості / картування / автоводіння / Feedrate Control / AFS Harvest Command / Телеметрія AFS Connect		



Конструкція ротора на всіх моделях **Axial-Flow®** серії **150** забезпечує високу продуктивність збирання врожаю та мінімальні втрати, а також гарантує більш плавну роботу при збиранні складних в обробці культур та якість зерна. Будучи винахідником однороторної технології, Case IH створює машини, які витримують випробування часом. Збільшення надійності і продуктивності, зменшення втрат, скорочення часу і мінімальні експлуатаційні витрати на обслуговування – все це позитивно впливає на продуктивність Вашої роботи та прибутковість Вашого господарства.

Однороторний обмолот та сепарація – це проста технологія відділення зернової маси. Принцип обмолоту «зерно об зерно»: маса в роторі має різну лінійну швидкість в площині «ротор-підбарабання» (відбувається перетирання), під дією великої відцентрової сили, яка вже досягається на низьких оборотах ротора та тиском повітря в кожусі ротора, який створює імпульс, відділені зерна щадно вилітають через підбарабання і кожух ротора, тому **зерно найвищої якості – небите і непошкоджене**. Висока якість зразків неможлива з дробленим зерном не тільки через самі пошкоджені ядра (погане зберігання і низька схожість насіння), але й через те, що їх може просто видути назовні через задню частину комбайна. Молотильні бичі розташовані чотирма спіралями навколо ротора, що забезпечує покращений обмолот та високу якість соломи у складних умовах. Значною перевагою комбайнів **Axial-Flow®** також є легкий доступ до відділу ротора та легка заміна підбарабання і бичів при зміні культури.

СЕРЕДНЯ ЧАСТКА БИТОГО 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 схилах. Використання вентилятора 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 стан із однаково протилежним рухом, що компенсує різнонаправленість та забезпечує плавну роботу системи очистки.



Кожна модель Axial-Flow® має зерновий бункер, який є достатньо великим для того, щоб вмістити врожай з великих та родючих полів. Також додається функція складання зернового бункера, що вмикається з кабіни. Вона дозволяє зпростити 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.

Наша нова система автоматизації AFS Harvest Command™ призначена для того, щоб звільнити оператора від постійного підлаштування систем комбайна до мінливих умов збирання врожаю та дозволити йому зосередитись на розвантаженні та логістиці. Стандартна та перевірена система автоматичного підлаштування під збирану культуру Automatic Crop Settings (ACS) дозволяє одним натисканням кнопки адаптувати ключові компоненти комбайна, такі як швидкість вентилятора та зазор підбарабання, до роботи з певною культурою. Опціональна функція управління швидкістю подачі Feedrate Control дозволяє ACS за допомогою попередньо внесених налаштувань змінювати ходову швидкість комбайна в залежності від об'єму рослинного матеріалу, що надходить до його систем обробки. Повномасштабна система автоматизації AFS Harvest Command™ також включає регулювання положення направляючих кожуха ротора, камеру контролю якості зерна та датчики тиску на решета, що дозволяють максимально підвищити швидкість збирання врожаю шляхом зміни налаштувань комбайна задля досягнення та дотримання попередньо заданих параметрів. **Комбайни Axial-Flow серії 250, оснащені AFS Harvest Command**, автоматично налаштовують швидкість вентилятора, ходову швидкість, зазор решіт, швидкість ротора та положення направляючих кожуха ротора відповідно до бажаного результату, заданого оператором. Це означає, що оператор має здійснювати вручну всього дві операції: налаштування зазору підбарабання та управління розвантажувальним шнеком.

НАЙВИЩА ЯКІСТЬ ЗЕРНА. Перевірена і надійна система очищення Case IH з компенсацією нахилу на нерівних полях, величезною ефективністю очищення та продуваною площею очищення 6,5 м² дозволяє швидко наповнити бункер чистим та неушкодженим зерном. Всі решета є електрорегульованими та повністю інтегрованими до нової опціональної системи AFS Harvest Command™

УНІКАЛЬНІ ДЛЯ ГАЛУЗІ ДАТЧИКИ ТИСКУ НА РЕШЕТА. За допомогою опціональної системи AFS Harvest Command комбайн в повністю автоматичному режимі регулює налаштування решіт в залежності від декількох параметрів. Унікальною характеристикою системи є порівняння тиску повітря між решетами та над верхнім решетом, за результатами якого комбайн вносить упереджувальні регулювання і знижує втрати решета при видуванні на кінцях поля або при зміні навантаження на решета. Це забезпечує неперевершену ефективність очищення та високу пропускну здатність при незначних втратах зерна.

ОЧИЩЕННЯ. Частина попередньо очищеного зерна спрямовується від решета попереднього очищення до нижнього решета. Це вивільняє частину потужності для роботи верхнього решета, що призводить до підвищення продуктивності очищення та різкого зниження втрат зерна.

СТАНДАРТНА САМОВИРІВНЮВАНА СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ.

Датчик нахилу постійно відслідковує ступінь бічного поперечного нахилу комбайна і підтримує горизонтальний рівень скатної дошки, вентилятора очищення та всіх решіт при роботі на схилах до 12%. Ця самовирівнювана система решіт дозволяє комбайну працювати з повною потужністю та незмінно високою ефективністю очищення незалежно від нахилу поля.





Жатка зернова Case IH 2030 (Жорстка)

РОБОЧА ШИРИНА	6,1 м (20')	7,3 м (24')	9,1 м (30')
Тип	Жорсткий ріжучий брус		
Швидкість / розмір коси	1150 зрізів/хв / сегменти 7,62 см		
Діаметр шнеку, мм	650		
Діаметр мотовила, мм	1050		
Вага (орієнтовно), кг	1520	1760	2260

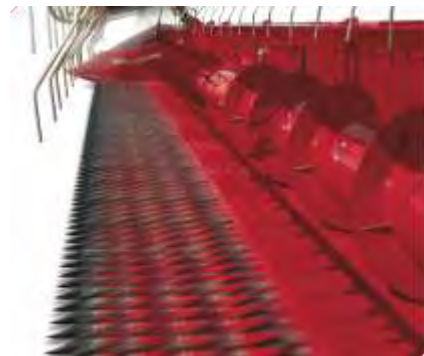


Зернові жнивварки Case IH 3050 (Varicut)

РОБОЧА ШИРИНА	6,7 м (22')	7,6 м (25')	9,1 м (30')	10,7 м (35')	12,5 м (40')
Тип	З регульованим положенням ріжучого апарату				
Коса	Сегменти 7,62 см, гідравлічне висування з кабіни на величину 0...57 см				
Діаметр шнеку, мм	660				
Швидкість шнека, об/хв	135 / 166				
Мотовило	Ø1070 мм, 6 планок, гідравлічний привід 0-60 об/хв				
Бічні вертикальні ножі	В якості опції можливе встановлення з заводу підготовки до встановлення одного або двох бічних ножів				
Вага (орієнтовно), кг	2200	2550	3135	3500	3810

Передова конструкція зернової жатки 3050 дозволяє фермеру працювати з найкращим високоврожайним зерном, переходити до збирання канолі (ріпака) за найкоротший проміжок часу та ефективно збирати полеглі культури.

- Регулювання висування ножів на 57 см на ходу дозволяє досягти максимальної ефективності при роботі з довго- та короткостебловими культурами;
- Пальці мотовила можуть досягати 10 см нижче ріжучих апаратів;
- Підйом культури за допомогою мотовила;
- Стебловідйомники доступні для роботи з полеглими культурами;
- Висока швидкість збирання врожаю, до 9 км/год;
- Автоматичне регулювання швидкості мотовила;
- Жорстка жатка з подвійною платформою забезпечує повну флотажію для залишення короткої та рівної стерні.



Зернові жнивварки Case IH 3020 (TerraFlex)

РОБОЧА ШИРИНА	6,1 м (20')	7,6 м (25')	9,1 м (30')	10,7 м (35')
Тип	Ріжучий брус з можливістю розфіксації (брус може прогинатися до 11,5 см)			
Швидкість / розмір коси	1150 зрізів/хв / сегменти 7,62 см			
Діаметр шнека, мм	660			
Швидкість шнека, об/хв	147			
Мотовило	Ø1070 мм, 6 планок, гідравлічний привід 0-60 об/хв			
Вага (орієнтовно), кг	1750	2188	2930	3380

- Гнучкі жатки flex 3020 – експерт у збиранні соєвих бобів;
- Гнучкий ніж проходить близько до землі та збирає навіть найнижче розташовані стручки;
- Повністю регульована система підвіски з можливістю регулювання прямо з кабіни;
- У жорсткій модифікації ця жатка також може бути використана для збирання всіх інших зернових культур.

Жнивварки для збирання кукурудзи Case IH

РОБОЧА ШИРИНА	Case IH 4408	Case IH 4412
Міжряддя, см	70	
Тип	Рядкова жнивварка з суцільною рамою	
Регулювання зазору між протягуючими пластинами	Гідравлічне з кабіни	
Подрібноувач	На кожен рядок, дволопатевого, 2880 об/хв з можливістю ручного відключення кожного з рядків	
Довжина / ширина / висота, м	2,9 / 5,97 / 1,22	2,9 / 6,15 / 1,22
Вага (орієнтовно), кг	2550	3440



Кукурудзяні жнивварки серії Olimac Drago 2

КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	6	8	12	16
Міжряддя, см	50,8-80			
Ширина	Залежно від рядності та міжряддя, від 3 до 12 м			
Висота, м	1,05			
Довжина, м	2,38 (включно з дільниками)			
Вага (з подрібноувачем та міжряддям 70 см), кг	1750	2188	2930	3380

- Автоматичне саморегулювання ширини вхідних щілин дозволяє знизити втрати;
- Ексклюзивні ножові ролики на 50% довше традиційних, що дозволяє знизити деренчання стебла і призвести зріз з мінімальними втратами.



Кукурудзяні жнивварки серії Olimac Drago GT

КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	6	8	12	16
Міжряддя, см	50,8-80			
Ширина	Залежно від рядності та міжряддя, від 3 до 12 м			
Висота, м	1,05			
Довжина, м	2,38 (включно з дільниками)			
Вага (з подрібноувачем та міжряддям 70 см), кг	2280	2990	4410	5710

- Автоматичне саморегулювання ширини вхідних щілин дозволяє знизити втрати;
- Ексклюзивні ножові ролики на 50% довше традиційних, що дозволяє знизити деренчання стебла і призвести зріз з мінімальними втратами.



Соняшникові жнивварки Olimac Gold

КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	6	8	12	16
Ширина захвату	Залежно від рядності та міжряддя			
Відстань між рядками, см	50-90			
Матеріал дільників	Сталь			
Вага (орієнтовна), кг	1500	2000	3000	5000

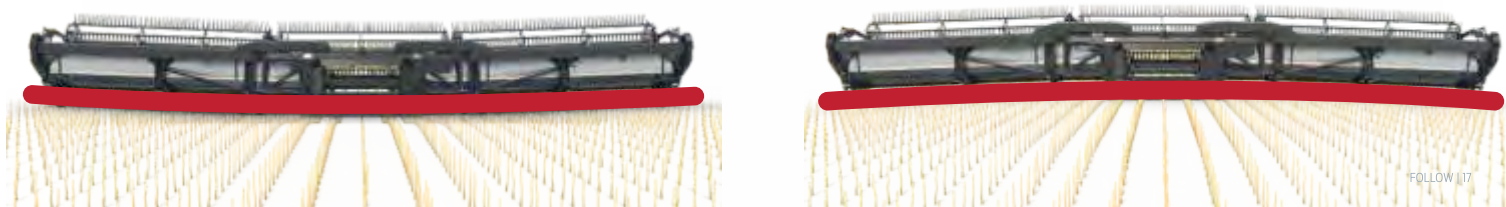
Соняшникові жнивварки Franco Fabril SF

КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	8	12	16
Ширина захвату, м	5,6	8,4	11,2
Відстань між рядками	Жнивварка суцільного зрізу, при роботі по міжряддям 70 см захоплює		
Довжина ліфтерів, см	170		
Матеріал дільників	Сталь		
Вага (орієнтовно), кг	1520	2350	2950

- Жнивварка для збирання соняшника Franco Fabril SF працює за принципом суцільного зрізу, але з механізмом протягання стебел соняшника. При збиранні такою жнивваркою стебла простягаються зубчастим роликом у нижній частині жнивварки, і зрізаються тільки головки соняшника. Це забезпечує гарну сепарацію та чистоту зерна в бункері.

- Жнивварка може якісно збирати як по рядках, так і поза рядками. При збиранні по рядках налаштування встановлено на міжряддя 70 см. Протягуючий вал-ролик має зуби тільки в місцях входу стебел, що зменшує опір приводам жнивварки. Замість відбійного щитка на жнивварці використовується самообертова, регульована по висоті труба, яка працює як ролик, що виключає оббивання насіння у процесі протягання стебел для зрізу головки.

- При збиранні соняшника із дрібними головками є можливість зменшити регульований зазор між ліфтерами.



FD2 – це гнучка трисекційна копіювальна жниварка зі здвоєним або зтроєним мотовилом. Це дозволяє всій рамі жниварки, ножовому брусу і мотовилу слідувати контурам ґрунту як одному пристрою, згинаючись на відстань до 17 дюймів+ на кожному кінці і зберігаючи тісний зв'язок між мотовилом та ножовим бруском. Завдяки такій унікальній гнучкості, жниварки серії FD2 повторюють контури ґрунту та гарантують плавне, рівномірне подання рослинності в комбайн верхівками вперед, навіть при максимальному згині. +43,2 см (17") *Порівняно з попередньою моделлю.

Система активної флотації від MacDon гарантує миттєве спрацювання функції флотації жниварки FD2. Ця проста механічна система інтегрована в систему автоматичного керування висотою жниварки комбайна, але діє незалежно від неї. На систему припадає до 97% ваги жниварки. Завдяки цьому модель FD2 без зусиль проходить нерівності ґрунту. Миттєве спрацювання функції флотації дає можливість FD2 зрізати рослинність виключно близько до землі, не заграбуючи бруд. Постійно знаходячись майже на рівні ґрунту, FD2 ріже завжди чисто, точно, рівномірно.



FlexDraper® серії FD2 відрізняється незмінною відстанню між мотовилом та ножовим бруском. Невеликий зазор між пальцями мотовила та ножовим бруском зберігається постійно, навіть при максимальному вигині. Це гарантує плавне, рівномірне подання культури в комбайн верхівками вперед у всій довжині FlexDraper®.

Характеристики полотняної жниварки MacDon FlexDraper FD 2 (Flex-Float Technology)

РОБОЧА ШИРИНА	9,1 м (30')	10,6 м (35')	12,2 м (40')	12,5 м (41')	13,7 м (45')	15,2 м (50')
Вага (привід одинарного ножа), кг **	3701	2900	4050	—	—	—
Вага (привід подвійного ножа), кг **	—	3985	4133	4328	—	—
Вага (привід подвійного ножа із зтроєним мотовилом), кг **	—	—	4283	—	4635	4853
Ніж: Тип / Привід / Швидкість / Протиріжучі пальці	Одинарний або подвійний ніж / Гідравлічний, редуктор приводу ножа знаходиться в закритій масляній ванні, конструкція MacDon / 1200-1400 / 1500 такт/хв, залежить від розміру жниварки / ClearCut™. Загострені протиріжучі пальці, ковани/подвійна термічна обробка, з одним регульовальним болтом ClearCut™ PlugFree™ укорочені протиріжучі пальці – ковани, з подвійною термообробкою (DHT) з кованим фіксатором, з регулюванням двома болтами.					
Мотовило: Тип / Привід / Швидкість / Пальці	Підбираюче мотовило з п'ятьма планками, з двох частин (подвійне) або трьох частин (потрійне), конструкція, що перевертається, кулачкове управління пальцями / гідравлічне / від 0 до 67 об/хв (залежить від моделі комбайна) / довжина 279 мм (11 дюймів), зносостійкий пластик підвищеної щільності, крок 102 мм (4 дюйми).					
Транспортер: Тип / Привід / Швидкість	Глибина 1270 мм (50 дюймів), двосторонні полотна з гумовим покриттям, подвійна V-подібна напрямна з трекінгом, вбудоване ущільнення на передній кромці / від 0 до 209 м/хв (від 0 до 687 футів/хв).					
Стандартні характеристики	Підходить для більшості сучасних комбайнів, гідравлічного поздовжнього позиціонера мотовила, гідравлічного нахилу жниварки, управління швидкістю бокового полотна в кабіні, полімерних протизносних пластин ножового бруса, автоматичного регулювання висоти жниварки з вказівниками кута жниварки та тиску на ґрунт.					
Опції, що встановлюються на місці	Транспортна система EasyMove™, колеса, що копіюють ContourMax, верхній поперечний шнек, вертикальний ніж VetiBlade, стабілізуючі колеса, автоматичний контроль висоти жниварки з бічним нахилом.					

* Доступність продукту в різних розмірах залежить від ринкових умов.
 ** Всі вказані вагові параметри є приблизними і залежать від конфігурації жниварки. Уточнійте інформацію у Вашого торгового представника.
 Вага включає копіюючий модуль FM200. Копіюючий модуль FM200 важить приблизно 1029 кг (2270 фунтів). Дана цифра залежить від моделі комбайна.

MacDon FD2 FlexDraper®

Підходить для збирання різних видів культур. Рама жниварок серії FD2 легко перетворюється з гнучкої на жорстку і назад одним рухом важеля. Це дозволяє переходити від збирання однієї культури до іншої. Вони підходять для збирання зернових, олійних культур, бобів – практично будь-яких культур у будь-якому стані. Це ще один аргумент на користь FD2.





БАГАТОЦІЛЬОВА ЗАСТОСУВАННЯ

Валкові косарки MacDon можна, можливо використовувати для різних завдань по прибирання завдяки наявності трьох ріжучих платформ: шнек, роторні і жорстко фіксовані полотна. Полотняні жнивarki MacDon серії D1 підходять як для валкових косарок, так і для комбайнів.



ПРИ НЕЕФЕКТИВНОЇ ДЕСИКАЦІЇ

Волога, холодна, хмарна погода та проблеми з проникненням хімічних речовин під навіс можуть привести до неефективної десикації. Десикацію краще всього проводити в жарку і суху погоду.



ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ВРОЖАЮЧАЮ ЧЕРЕЗ ПОГОДНІ УМОВИ

На останніх етапах визрівання врожаю шкода від вітру або града може привести до втрат врожаю, які виявляються вище, якщо стоять культури не захищені. Захист більшості культур шляхом їх валкування в останні дні їх визрівання сприяє скорочення втрат врожаю.



ЗМЕНШЕННЯ ДО МІНІМУМУ ШКОДИ, ЗАПОДІЯНОГО ШКІДНИКАМИ

У районах, в яких можливо заподіяння врожаю шкоди шкідниками, одним з найкращих способів отримання гарного врожаю є валкування культур ще до його значного ушкодження шкідниками. Це робиться для мінімізації ураження культур шкідниками та запобігання їх ушкодження шкідниками. Валкування культур ще до їх ушкодження шкідниками дозволяє знизити втрати врожаю.



ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНА

При підборі валків підбирачем MacDon PW8 оператор комбайна може зосередитися на управлінні комбайном, а не на скошуванні. Використання PW8 виключає роздільну прибирання залишається соломки на корені, яка в більшості випадків залишається зеленою і вологою, що може вплинути на ефективність прибирання комбайном. Виняток зупинка комбайна в результаті незначних несправностей, таких як несправність сегментів ножа. Підбір валків також дозволяє знизити ймовірність захоплення каміння комбайном по порівнянні з безпосереднім зрізанням по ґрунту.



ВИЗНАЧАЙТЕ ТЕРМІНИ ПРИБИРАННЯ ВРОЖАЮ

Валкування можна, можливо почати раніше, чим пряме скошування культур, що дозволяє розкидати по терміну збір врожаю. Скошування культур – це миттєва дія, що приводить до прискорення висушування в порівнянні з часом, необхідним для отримання результату в випадку застосування гліфосату перед прибиранням.



ЗДВОЮВАННЯ ВАЛКІВ

При прибирання низьковрожайних сортів культур або в неврожайний рік полотна валкових косарок можна, можливо змістити, щоб розмішувати два валка поряд друг з другом. Цей спосіб ефективно подвоює Об`єм врожаю, який потрапляє в комбайн, що значно підвищує ефективність його роботи.



ВИКЛЮЧЕННЯ НЕОБХІДНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ХІМІКАТИВ ПЕРЕД ПРИБИРАННЯ ВРОЖАЮЧА

Тому застосування хімікатів перед прибиранням врожаю не потрібно. Так як фермери Усе частіше стикаються з тиском споживачів і регулюючих органів, особливо в відношенні застосування гліфосату перед прибиранням врожаю, валкування є раціональним способом визначення термінів прибирання врожаю без застосування хімікатів.



РІВНОМІРНЕ ДОСТИГАННЯ ВРОЖАЮ

Якщо врожай дозріває нерівномірно через горбисту місцевість, кліматичні умови, неодноразового висівання або нерівномірного проростання, скошувати валковою косаркою культури будуть дозрівати в валках, завдяки чому вирівнюється ступінь дозрівання врожаю по мірі його висушування до потрібного рівня змісту вологи. Це дозволяє підвищити якість зерна і навіть, можливо, виключити необхідність в сушінні зерна після збирання. Валкування в потрібний час також скорочує об`єм втрати насіння по порівнянні з очікуванням дозрівання нижніх насіння, поки культура залишається на корені.



БОРТЬОБА З БУР'ЯНАМИ

Сміттєві трави часто дозрівають і виробляють насіння під час прибирання врожаю на заключному етапі зрілості. Якщо валкування культур виконується до їх повного дозрівання, то бур'яни також скошуюються ще до того, як вони зможуть зробити насіння, завдяки чому скорочується поширення бур'янів в наступному сезоні. Крім того, бур'яни в валках висихають, що скорочує Об`єм зеленої маси бур'янів, проходить через комбайн. При прибирання зернобобових культур, наприклад, овочевих бобів, бур'яни можуть забруднити насіння. Якщо валкування бур'янів виконати до їх підбору комбайном, то до цього моменту бур'яни вже можуть встигнути висохнути.



Технічні характеристики валкові косилки серії M1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	M1240	M1170	M1170NT
Двигун	Cummins QSB-6,7 л, 6 циліндрів, турбодизельний, Tier 4 Final (підходить для використання біодизельного палива B20)	Cummins QSB-4,5 л, 4 циліндри, турбодизельний, Tier 4 Final (підходить для використання біодизельного палива B20)	Cummins QSB-4,5 л, 4 циліндри, турбодизельний, Tier 4 Final (підходить для використання біодизельного палива B20)
Потужність	Номінальна потужність 185 кВт (248 л.с.) при 2200 об./хв Максимальна потужність 195 кВт (262) л.с.) при 2000 про./хв	Номінальна потужність 129 кВт (173) л.с.) при 2400 об./хв	Номінальна потужність 129 кВт (173) л.с.) при 2400 об./хв
Маса *	6078 кг (13 400 фунтів)	5942 кг (13 100 фунтів)	5942 кг (13 100 фунтів)
Акумуляторні батареї / Генератор	2, 12-V / 200 A		
Паливний бак / Бак для рідини для очищення дизельних вихлопних газів	530 л (140 гал.) / 28 л (7,5 гал.)		
Ширина передньої колії	3449 мм (135,8 дюйми)	2934-3294 мм (115,5-129,7) дюйми)	
Ширина задньої колії	2448-3856 мм (96,4-151,8 дюйми)		2666-3659 мм (105-144) дюйми)
Колісна база	4290 мм (168,9 дюйма)		
Просвіт під рамою	1150 мм (45,28) дюйми)		
Ведучі колеса	600-65R28 bar або 580-70R26, шина типу Turf с збільшеною шириною профілю, радіальна	540-65R30	
Задні колеса	16,5 L-16,1 з незалежною підвіскою		
Трансмсія	3 безступінчастим зміною швидкостей		
Швидкість для руху по полю	До 29 км/год (18) миль/год)		
Швидкість для руху по дорозі	До 45 км/год (28 миль/год)		
Головна передача	Планетарний редуктор, *Продукція і варіанти виконання можуть бути доступні не во всіх регіонах.		
Оснащення кабіни	Станція оператора Dual Direction®, підвіска кабіни Ultra Glide®		
Станція оператора	Кабіна в стандартному виконанні: Bluetooth® -радіостанція, сонцезахисні шторки для лобового і заднього скла, розкладне сидіння інструктора, склоочисник лобового скла зі склоомивачем, автоматична система клімат-контролю, попереджувальні проблискові маячки, нахилється телескопічна колонка рульового управління, 4 галогенні дорожні фари, 8 галогенних фар робітника освітлення. У варіанті виконання Deluxe Cab додатково передбачені: Вентильоване шкіряне сидіння з підігрівом, сидіння з високою спинкою з пневматичним витягом і регулюванням в кількох положеннях, шкіряне розкладне сидіння інструктора, дзеркала з електроприводом, система нічного бачення з оглядом 360 градусів і 8 світлодіодними фарами робітника освітлення високою потужності, * Усі кабіни моделей M1170NTs випускаються в варіанті виконання Deluxe Cab.		
Модуль контролю параметрів прибирання	Кольоровий РК-дисплей з діагоналлю 17,8 см (7 дюймів) з принципово новою системою управління функціями жнивarki, викликаними в одне торкання.		
Система вимірювань і моніторингу	Функції моніторингу: (1) Швидкість: швидкість ходу, швидкість обертання ножа, мототила, вентилятора, що охолоджує, переміщення транспортера (2) Тиск: в системі ножів, мототила, транспортера (3) Положення жнивarki: висота, кут нахилу, флотажія, висота мототила, поздовжньо-поперечне переміщення мототила (4) Двигун: обороти, витрата палива, навантаження.		
Опції	Комплект самовирівнювання центрального з'єднання, задній баласт, система зважування і джгут проводів для транспортування жнивarki, посилюючі пружини флотажія, двоювач валків.		

* Вага вказано разом з шинами 600-65R28 bar і підвишеними задніми колесами 16.5L-16.1.

НОВИЙ РІВЕНЬ
ПРОДУКТИВНОСТІ
ЗБИРАННЯ
ВРОЖАЮ



Технічні характеристики полутняних жаток серій D1X і D1XL

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	D1X				D1XL		
	D115X 4,6 м (15 футів)	D120X 6,1 м (20футів)	D125X 7,6 м (25футів)	D130XL 9,1 м (30футів)	D135XL 10,7 м (35футів)	D140XL 12,2 м (40футів)	D145XL 13,7 м (45футів)
Розмір							
Маса **	1 258 кг (2780 фунтів)	1484 кг (3265 фунтів)	1847 кг (4072 фунтів)	2318 кг (5110 фунтів)	2562 кг (5649 фунтів)	2823 кг (6224 фунтів)	2996 кг (6605 фунтів)
Ніж: Тип / Привід / Швидкість	Подвійний ніж / Гідралічний привід, МКШ MacDon в закритою олійний ванні / від 1500 до 1900 тактів в хвилину (різна швидкість в залежності від типорозміру жнивarki: швидкість обертання ножа вище у жниварок меншого типорозміру або в моделях з подвійними ножами).						
Типи протирижучих пальців	Стандартні: Загострені типу DHT (подвійна термічна обробка) і 4 укорочених типу SM (з металевим притиском і кованим низом) на кожному кінці. Опція: (Встановлюються дилером): Загострені типу CH (з поверхневий загартуванням), укорочені типу SM (з металевим притиском і кованим низом), укорочені типу F (з кованим верхи і низом).						
Мотовило: Тип / Привід / Швидкість / Пальці	Мотовило з 5 або 6 граблями, повертається на 180 градусів конструкція, управління пальцями з допомогою ексцентриків, одинарне мотовило 7,6-10,7 м (25-35 футів), здвоєне мотовило 10,7-13,7 м (35-45 футів) / Гідралічний привід / 0-85 про./хв / пластмасові пальці HD, відстань 152 мм (6 дюймів), довжина 279 мм (11 дюймів).						
Транспортер: Тип	D1X: 4,6-7,6 м (15-25 футів): Гумові полотна з покриттям, ширина 1057 мм (41,6 дюйма), маса 680,4 г (24 унції), подвійна V-подібна напрямна з зворотним ходом з функцією відстеження, вбудоване ущільнення на передній крайці D1XL: 9,1-13,7 м (30-45 футів): Гумові полотна з покриттям, ширина 1260 мм (49,6 дюйма), маса 680,4 г (24 унції), подвійна V-подібна напрямна з зворотним ходом з функцією відстеження, вбудоване ущільнення на передній крайці.						
Транспортер: Привід / Швидкість / Подання	Гідралічний привід / 0-742 фута/хв / Система гідралічного переміщення деки 7,6-10,7 м (25-35 футів) Центральна подання 12,2-13,7 м (40-45 футів) ширина отвору 1 539-1 948 мм (60,6-76,7 дюймів).						
Опції	Верхній поперечний шнек, стабілізуючі колеса, комплект опорно-транспортних коліс і іншими спеціальними додатковими комплектами.						

* Максимальна швидкість залежить від моделі валковий косарки.

** Указані маси є приблизними і залежать від конфігурації жнивarki.

Технічні характеристики підбирача PW8

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Маса	1452 кг (3200 фунтів)
Загальна ширина	5,66 м (18 футів 6 дюймів)
Ефективна ширина підбору	4,52 м (14 футів 8 дюймів) між вухами дільника
Загальна глибина	246 см (96,9 дюйми)
Діаметр шнека	61 см (24 дюйми)
Пальці шнека	18 в заводському виконанні, кількість залежить від параметрів похилій камери комбайна
Швидкість шнека	0-200 об./хв (залежить від моделі комбайна)
Привідна ланцюг шнека	Замкнута ланцюг №80
Привідний вал	Для важких режимів роботи, діаметр 1,375 дюйми, повна захист зі вбудованою муфтою
Полотна	На кожному деке розташовані (4) з'єднаних полотна шириною 1125 мм (44,3 дюйми), оснащені встановлено справа запатентованою V-подібний спрямовуючою з системою відстеження.
Швидкість полотна	0-163м/хв (535футів/хв), залежить від моделі комбайна
Пальці полотен	5 дюймів, пластикові
Ролики полотна	Привідний ролик великого діаметра 127 мм (5 дюймів) і натяжний ролик 102 мм (4 дюйми) (однакові на обох деках) з V-подібний канавкою з правою сторони для належного відстеження положення полотна і мінімізації прослизання.
Привід полотна	Два гідромотора, 5,9 куб. дюйми (97 куб. див.)
Копіюючі колеса	18,5 / 8,50-8, регулювання по висоті
Ролики полотна	Система підпружинювання при ударному впливі не вимагає регулювань або блокування при транспортування та забезпечує флотажія коліс до 18 дюймів.

Для комбайнів будь яких виробників

Підбирач PW8 можна встановити на безліч моделей комбайнів основних виробників з допомогою простого в монтажі комплекту переобладнання. Така сумісність з технікою різних виробників та взаємозамінність підвищує цінність ваших інвестицій.

КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧНОГО ВОДІННЯ БЕЗ ВИТОПТУВАНЬ



Raven VSN™

Ця запатентована інновація використовує безконтактну стереокамеру для навігації по рядах посіву, що дозволяє оператору зосередитись на всіх інших аспектах ефективної роботи обприскувача.

Мінімізація шкоди врожаю, обробіток більше гектарів за день і, по суті, полегшення роботи оператора веде до швидкої віддачі інвестицій, щоб максимізувати прибутковість урожаю.

- Встановлюється на будь-які моделі обприскувачів;
- Окупність камери при обробітку – 600 га;
- Економія при використанні камери 30-45 \$/га.



Функції та переваги:

- Зменшення витоптування на 2,5-4 %;
- Працює як по прямих, так і по криволінійних траєкторіях;
- Працює за поганої видимості та навіть вночі;
- Встановлюється на будь-які моделі обприскувачів;
- Виключає людський фактор;
- Працює в районах з поганим покриттям мобільного зв'язку;
- Працює від висоти рослини 7-10 см;
- Безконтактні датчики для ведення по ряду (коли культура закрила ряди);
- Обладнання не пошкоджує і не торкається рослини;
- Безконтактні датчики орієнтуються одночасно по 6 рядкам;
- Обладнання працює при просівах в рядках.

ПОРІВНЯННЯ КАМЕР

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Raven VSN	JD Vision
Висота рослини, від см	7-10	15
Міжряддя рослин, см	50-100	56-100
Забур'яненість ряду, %	до 30	—
Працює до нахилу обприскувача	до 8°	до 2°
Одночасне бачення рядків	5-6	2-3
Робота по контурним рядкам	Так	Ні
Робота вночі	Так	Ні
Безконтактні датчики	Так	Ні
Орієнтація датчиків по рядкам	6 рядків	2 рядки

АВТОПІЛОТ ДЛЯ ПІДГОТОВЛЕНОЇ ТЕХНІКИ

VIPER4+, RS1™

Raven RS1™ – це найпотужніша та найшвидша система автоматичного водіння в історії. Навігаційний контролер RS1 поєднує в собі контролер автопілота, антену з GPS-приймачем, модем на 2 sim-картки. Неймовірна точність як на високих, так і на низьких швидкостях, що дозволяє працювати ефективніше та точніше. Найкраща у своєму класі діагностика збирає дані про продуктивність машини під час роботи, попереджуючи про помилки та відхилення в роботі.



RAVEN



Функції та переваги:

- Зручний та сучасний монітор;
- Стабільна робота обладнання;
- Передача даних, діагностування та віддалена підтримка;
- Концепція «все в одному» – проста установка;
- Модем на 2 sim-картки;
- Точність 15 см;
- Можливість підключення VSN-камери на будь-який обприскувач;
- Простий у користуванні та калібруванні;
- Управління всіма системами на одному моніторі;
- Комплекти на будь-які моделі та роки випуску.

ПОРІВНЯННЯ МОНІТОРІВ:

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Viper 4+	Pro 700
Діагональ, см	31	25
Вбудована пам'ять	30 GB	—
Віддалена підтримка	Так	Ні
Одночасне управління обладнанням	до 10	2
Можливість підключення рішення VSN (водіння по рядкам)	Так	Ні
Пофорсунокве відключення	Так (до 105 секцій)	Ні (до 36 вірт. секцій)
Синхронізація техніки	Так	Ні

ГІДРАВЛІЧНИЙ АВТОПІЛОТ ДЛЯ НЕПІДГОТОВЛЕНОЇ ТЕХНІКИ

AUTOPILOT

Гідравлічний автопілот Raven – це неймовірна точність як на високих, так і на низьких швидкостях, що дозволяє працювати ефективніше й точніше та дає вам змогу обробляти більше гектарів за день.

Функції та переваги:

- Точність +/- 15 см;
- Встановлення на будь-які моделі тракторів;
- Монтується в гідравлічну систему трактора;
- Збільшення продуктивності праці на 20-30%;
- Зменшення витрат палива;
- Економія до 5% на посівному матеріалі, ЗЗР та добривах;
- Підвищення комфорту механізатора;
- Доступна точність RTK (2,5 см);
- 3D-компенсація нерівності;
- Передача даних, діагностування та віддалена підтримка;
- Простий у користуванні та калібрування;
- Сумісний з віртуальним терміналом ISOBUS;
- Багатомовна підтримка.



RAVEN



Рішення точного землеробства



СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ВОДІННЯ

EZ-Pilot Pro + NAV-900 + XCN-1050/GFX-750

Універсальна система водіння EZ-Pilot Pro забезпечує точне водіння тракторів різного типу компонування, а також комбайнів.



Особливості EZ-Pilot Pro:

- Висока точність за доступну ціну;
- Можливість управління машиною під час руху заднім ходом;
- Продовження роботи після зупинки;
- Мінімум обладнання для швидкої перестановки системи на інші машини.

Сумісність з ISOBUS

Завдяки сумісності з ISOBUS дисплей GFX-750/XCN-1050 може працювати з тракторами і агрегатами практично всіх марок. Проста в роботі функція «Контролер завдань» з автоматичним управлінням секціями, а також документування виконуваних робіт повністю інтегровані і керуються з робочого екрана.

Основні характеристики:

- Кольоровий сенсорний екран з високою роздільною здатністю і великою діагоналлю – 25,6 см;
- Операційна система на базі Android, що дозволяє налаштувати дисплей для будь-яких видів робіт;
- Міцна конструкція для повсякденної роботи в полі, навіть у найсуворіших умовах довкілля;
- Навігаційний контролер NAV-900;
- Одна вбудована камера, підтримка додаткових зовнішніх камер;
- Просте перенесення між машинами.

Рівні точності	Точність
Базовий	15 см
Середній	4 см
Високий	2 см

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Роздільна здатність	1280×800
Розмір (по діагоналі)	25,6 см
Яскравість	900 (кд/м2)
Процесор	Quad-Core iM × 6 PLUS @ 1 ГГц
Пам'ять (eMMC/RAM)	16 Гб/1 Гб
Операційна система	Android
Вбудований GNSS	Немає
Фізичні розміри (ДхШхГ)	263×182×45 мм (по розмірах)
Вага	2,00 кг
Рівень захисту	IP66

За більш детальною інформацією звертайтеся за телефонами:

Київ, Житомир, Чернігів, Черкаси	(067) 245 79 92
Хмельницький, Вінниця, Рівне, Захід	(067) 516 20 29
Харків, Полтава, Суми, Луганськ	(067) 339 48 92
Одеса, Миколаїв, Херсон	(067) 447 81 60
Дніпро, Запоріжжя, Кропивницький, Донецьк	(067) 371 82 29

РІШЕННЯ ДЛЯ КОМБАЙНІВ

EZ-Pilot Pro + NAV-900 + Pro700/Intelliview IV

EZ-Pilot Pro забезпечує точне ведення самохідної техніки, а також є незамінним рішенням для комбайнів CNH. Додатковою перевагою системи EZ-Pilot Pro є можливість управління машиною при русі заднім ходом, що дозволяє точно вийти на наступну позицію (не більше 15 секунд).

СУМІСНІСТЬ EZ-PILOT PRO

Сумісний практично з усіма транспортними засобами в сільському господарстві:

- Трактори 2WD і 4WD;
- Самохідні обприскувачі;
- Комбайни;
- Косарки.

Рівні точності	Точність
Базовий	15 см
Середній	4 см
Високий	2 см

Картографування врожайності

Ключовим елементом точного землеробства є створення карт врожайності, які дозволяють не тільки оцінювати ситуацію на полі, а й тестувати нові технології.

Моніторинг врожайності є привабливою опцією при зборі врожаю, адже в масштабах одного поля дає розуміння більш та менш прибуткових зон. Маючи карти, фермер може впливати на них при сівбі та внесенні добрив, а також вибудовувати економічні стратегії. Тому оснащення комбайна системою контролю врожаю потребує належної уваги.

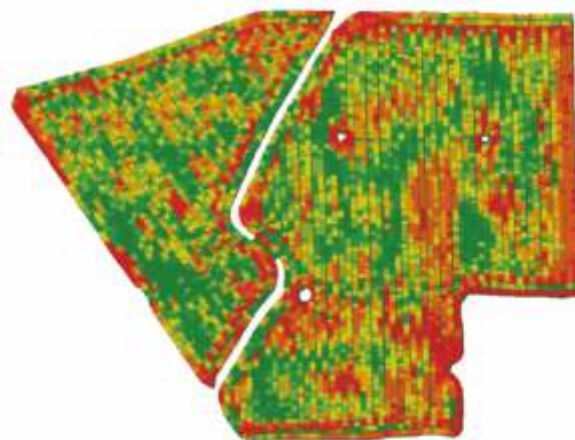
Комплект	Доп. обладнання
Комплект для NEW HOLLAND	+ приймач
Комплект для CASE IH	+ приймач
Універсальний комплект від TRIMBLE	+ XCN 2050



Датчик вологості



Датчик врожайності



ТЕЛЕМАТИЧНА СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ AFS CONNECT

Портал AFS Connect дозволяє вам дистанційно відслідковувати та керувати вашим фермерським господарством, парком техніки та даними, даючи вам змогу оптимізувати ефективність, продуктивність та гнучкість своєї роботи. Ефективно візуалізуйте ваше обладнання практично в реальному часі. Завдяки тому, що вся інформація завжди знаходиться на кінчиках ваших пальців, ви зможете успішно керувати вашими операціями будь-коли та будь-де!

ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС

- Новий інтуїтивно зрозумілий інтерфейс миттєво надає всю потрібну інформацію;
- Ергономічна платформа має 3 відокремлені розділи: парк техніки, господарство і дані.

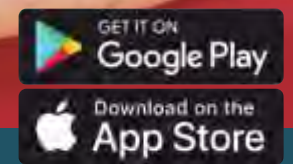
УПРАВЛІННЯ, ЩО ЗАОЩАДЖУЄ ЧАС

- Візуалізація даних з декількох машин, які працюють в одному полі;
- Керуйте своєю діяльністю та передачею даних зі свого офісу до техніки та навпаки.

МАКСИМАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ

- Можливість підключення дилера для спостереження за роботою техніки;
- Сповіщення та візуалізація важливих робочих параметрів;
- Безпечно під'єднуйтеся та діліться даними за допомогою інтерфейсу (API).

МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК AFS CONNECT



- Відкривайте, діліться та керуйте даними на ходу, в реальному часі, з будь-якого пристрою;
- Дистанційно переглядайте оновлені телематичні дані техніки та коди помилок;
- Карта техніки в реальному часі дозволяє встановлювати місцезнаходження машин і напрямки їхнього руху;
- Інформацію про техніку, її місцезнаходження та напрямки руху можна передавати за допомогою різних додатків (наприклад, WhatsApp) на вашому телефоні.



КЕРУЙТЕ

своїм господарством,
парком техніки та
даними на відстані.

XAG V40

Дрон-обприскувач (безпілотний літальний апарат)

Революційна конструкція з двома роторами. Конструкція БПЛА розрахована на експлуатацію в сільському господарстві RTK точність. Повністю автономний політ, багатоспрямований радар, обхід перешкод з повним сприйняттям напрямку польоту, одна машина для багаторазового використання Розпилення / Розкидання / Картографування. Створений на основі накопичених глибоких знань у галузі сільськогосподарських дронів.

Компактне транспортування




Коли дрон незамінний:

- При розрізненості земельного банку одного господарства;
- При перезволожених ґрунтах;
- При обробці високих культур;
- При складному рельєфі;
- При відсутності під'їзду до поля;
- При обробці локальних проблемних ділянок;
- При обробці садів та ягідників;
- При обробці лісів та курортних зон.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видкість обробітку	до 18 га/год або до 150 га/10год
Продуктивність картографування місцевості	10 – 15 га за 1 виліт
Корисне навантаження	до 16 л або до 20 кг
Польотний час	до 12 хв
Час заряджання батареї	≈ 13 хв
Рівень захисту	IP67





ПРОФЕСІЙНА сервісна підтримка

Тайтен Машинері Україна здійснює професійну сервісну підтримку техніки по всій території України. Розгалужена мережа складів запасних частин із найбільшим в Україні запасом деталей для техніки різних брендів та сервісні центри, обладнані на сучасному рівні, дозволяють протягом 24 годин якісно впоратись із завданням будь-якої складності, щоб Ваша техніка працювала бездоганно і приносила запланований дохід.

TITAN
MACHINERY

**ГОЛОВНИЙ ОФІС,
центральный склад запасних частин та сервісний центр
ТОВ «Тайтен Машинері УКРАЇНА»**

08162, Київська обл., смт. Чабани,
вул. Машинобудівників, 1

✉ office@titanmachinery.ua



0800-50-8080

www.titanmachinery.ua

Технічні дані та ілюстрації є приблизними та можуть бути змінені виробником техніки.
За детальною інформацією звертайтеся до свого регіонального менеджера.