

ТЕХНІКА

ЗАПЧАСТИНИ • СЕРВІС • ГАРАНТІЯ



НАДІЙНІСТЬ
БЕЗ КОМПРОМІСІВ



**СУЧАСНІ
СЕРВІСНІ
ЦЕНТРИ**



ТЕХНІКА
ДЛЯ СКЛАДНИХ ЗАВДАНЬ

ЦЕППЕЛІН УКРАЇНА

Компанія «Цеппелін Україна» почала свою діяльність в 1998 році та є частиною великої міжнародної мережі компаній, що займається поставками промислової, сільськогосподарської та будівельної техніки. ZEPPELIN GmbH – німецький промисловий концерн, представлений в 20-ти країнах у всьому світі в сфері дилерства та виробництва.

На даний момент штат корпорації становить більше 6000 працівників.

Штаб-квартира компанії знаходиться в Києві, ми активно розвиваємо торгівлю представництва по всій країні. Відкрито 9 філій, створено мережу сервісних центрів, пунктів торгівлі запасними частинами, а також навчальний центр. За рівнем кваліфікації сервісного обслуговування компанія здійснює постійний контроль, організовуючи навчання сервіс-інженерів у власному навчальному центрі, а також у компаніях-постачальниках обладнання.

Всі наші зусилля спрямовані на розвиток довгострокового партнерства з нашими клієнтами. Ми поставляємо передові технології і пропонуємо кращий сервіс для їх обслуговування, у такий спосіб ми сприяємо зростанню ефективності та зміцненню бізнесу наших партнерів.

МИ – ПАРТНЕРИ НАШИХ КЛІЄНТІВ ДЛЯ НАС ЦЕ ОЗНАЧАЄ:



Пропонувати широкий спектр продукції та послуг



Застосовувати індивідуальний підхід у вирішенні фінансових питань співпраці з кожним клієнтом



Надавати повну інформацію про економічну ефективність і технічні параметри застосування сільгосптехніки



Перебувати на зв'язку 24 години на добу



facebook.com/ZeppelinUkraineAGRO



youtube.com/c/zeppelinua



instagram.com/zeppelinukraine



twitter.com/ZeppelinUA



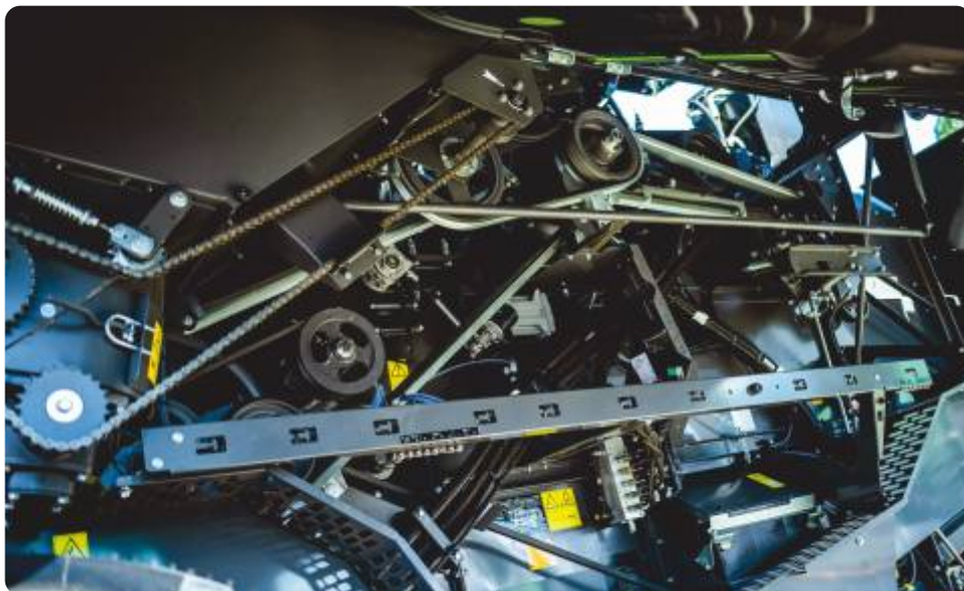
linkedin.com/company/666056



plus.google.com/+ZeppelinUa

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ ТА СЕРВІС ДЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ
ПІДХІД ДО ЗАМОВЛЕНЬ
ГАРАНТІЯ
ВІД ЗАВОДІВ-ВИРОБНИКІВ



МІНІМАЛЬНИЙ ТЕРМІН ДОСТАВКИ ЗАПЧАСТИН

9 повноцінних складів запчастин
(Київ, Вінниця, Полтава, Львів,
Кропивницький, Одеса, Дніпро,
Полтава, Харків);



Наша компанія пропонує великий вибір запасних частин до сільсько-господарської техніки від світових заводів виробників. Ми високо цінуємо довіру клієнтів, тому уважно ставимося до кожного замовлення, забезпечуємо мінімальний термін доставки і установки запчастин, їх високу якість і надійність. На всю нашу продукцію даємо гарантію від заводів-виробників.

ОНЛАЙН
МАГАЗИН ЗАПЧАСТИН
від Цепелін Україна на Prom.ua



**НАВОДЬ КАМЕРУ
ТЕЛЕФОНА НА QR КОД**

Та дізнавайся ціни і наявність запчастин на складі **Цепелін Україна** у своєму смартфоні



ZEPPELIN.PROM.UA

ЗАПЧАСТИНИ ДО:

- ТРАКТОРІВ
- СІВАЛОК
- ОБПРИСКУВАЧІВ
- КОМБАЙНІВ
- ДВИГУНІВ
- НАВАНТАЖУВАЧІВ
- ҐРУНТООБРОБНОЇ ТЕХНІКИ
- РОЗКИДУВАЧІВ ДОБРІВ



➔ Колісні трактори VALTRA A-серія

Valtra G серії розділяє багато особливостей своїх старших братів, серії N та T, але у дуже компактній формі. Керування трактором приємне, легке та швидке, але потужність ефективно передається на землю, що забезпечує багато сил для вашого сучасного обладнання.

| Модель | Об'єм двигуна, л | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. | Крутний момент, Нм | Трансмісія, тип | ВВП, об./хв. | Продуктивність гідравлічного насоса, л/хв. |
|-------------|------------------|--|--------------------|--------------------|---------------|--|
| A105 | 4,4 | 78 / 105 | 435 | PowerShuttle 12/12 | 540/540E/1000 | 98 |
| A115 | 4,4 | 86 / 115 | 435 | PowerShuttle 12/12 | 540/540E/1000 | 98 |

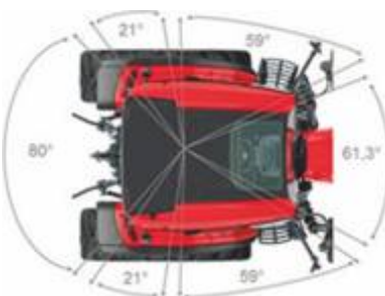
Привід PowerShuttle 12 Reverse

Двигун AGCO відрізняється високою приємністю, динамікою, високими експлуатаційними характеристиками і неперевершеною стійкістю роботи. 4-клапанна технологія, турбокомпресор і регулятор тиску наддуву дозволяють максимально ефективно використовувати доступну потужність.



Панорамна оглядовість

Нова кабіна на шість стійок спроектована таким чином щоб забезпечити неперевершену оглядовість довкола на протязі усього робочого дня. Покращена оглядовість досягається за рахунок унікальної конструкції передньої стійки, плавному скосу вітрового скла.



Ергономічна компоновка кабіни

Кабіна трактору Valtra A – серії це не лише простота керування, гарна оглядовість та ергономічне розташування органів керування трактором, це також розумно сконструйована та продумана система вихлопу, що об'єднана з зовнішньою стороною стійки кабіни, та дві двері для гарного доступу з двох боків.

Конструкція капоту

Конструкція капоту забезпечує гарну оглядовість що додає продуктивності, а окремо винесене відключення акумулятору на 100 Ah робить роботу з трактором безпечною та прогнозованою.





➔ Колісні трактори VALTRA G-серія

Незалежно від завдання, G серія пропонує багатофункціональний багатоцільовий трактор для ваших повсякденних потреб у сільському господарстві. Трактор оснащений удосконаленим заднім наваженням та ефективною робочою гідравлікою: з відкритим центром HiTech, у комплектації Active та Versu встановлена система вимірювання навантаження із закритим центром.

| Модель | Об'єм двигуна, л | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. | Крутний момент, Нм | Максимальна потужність з PowerBoost, кВт/к.с. | Крутний момент з PowerBoost, Нм | Трансмісія, тип |
|-------------|------------------|--|--------------------|---|---------------------------------|------------------|
| G105 | 4,4 | 78 / 105 | 440 | 82 / 110 | 470 | Powershift 24/24 |
| G115 | 4,4 | 85 / 115 | 460 | 90 / 120 | 510 | Powershift 24/24 |
| G125 | 4,4 | 93 / 125 | 520 | 97 / 130 | 540 | Powershift 24/24 |
| G135 | 4,4 | 100 / 135 | 550 | 107 / 145 | 560 | Powershift 24/24 |

Компактні розміри

G серія поєднує компактні розміри і легку, маневрену конструкцію. На полі, на фермі чи в іншому місці – це ваша надійна робоча машина.



Революційна трансмісія Powershift

Досягає високих результатів та економії палива, завдяки 6-швидкостям, автоматичному режиму керування AUTO1, функції Hill Hold та можливістю керування гальмуванням двигуном.



Панорамна оглядовість

Зручна кабіна з великою кількістю місця для двох осіб та відмінною оглядовістю у всіх напрямках, включаючи великий люк у даху. Загальна площа скла кабіни складає 5,7 м².





➔ Колісні трактори VALTRA T-серія 5 покоління

Удостоєна нагород серія T – це поєднання технологічності та краси з потужністю 6-циліндрового двигуна. Підніміться в кабіну та оцініть простір, комфорт та ідеальний круговий огляд у будь-яку погоду та у будь-який час доби. Інформація та елементи керування у потрібний момент доступні на зручному дисплеї на передній стійці. Інтелектуальні технології Valtra дають повний контроль над завданнями, що виконуються. Підвищуючи доходи та ефективність праці, трактор T серії перевершить ваші найсміливіші очікування. Якщо ви цінуєте потужність двигуна та точність інтелектуальних технологій, то серія T – це ваш вибір.

| Модель | Об'єм двигуна, л | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. | Крутний момент, Нм | Максимальна потужність з PowerBoost, кВт/к.с. | Крутний момент з PowerBoost, Нм | Трансмісія, тип |
|--------------|------------------|--|--------------------|---|---------------------------------|------------------|
| T145 | 6,6 | 114 / 155 | 640 | 125 / 170 | 680 | Powershift 30/30 |
| T155 | 6,6 | 121 / 165 | 680 | 132 / 180 | 740 | Powershift 30/30 |
| T175e | 7,4 | 129 / 175 | 850 | 140 / 190 | 900 | Powershift 30/30 |
| T195 | 7,4 | 143 / 195 | 800 | 154 / 210 | 870 | Powershift 30/30 |
| T215 | 7,4 | 158 / 215 | 870 | 169 / 230 | 910 | Powershift 30/30 |
| T235 | 7,4 | 173 / 235 | 930 | 184 / 250 | 1000 | Powershift 30/30 |
| T255 | 7,4 | 173 / 235 | 1000 | 199 / 271 | 1000 | Powershift 30/30 |

Надійний та економний двигун



Неперевершена трансмісія



Технологія SMART FARMING





SmartTouch

КЕРУЙТЕ

потужним трактором
за допомогою дотику

Новий пульт керування Valtra SmartTouch значно підвищив зручність керування. Valtra SmartTouch інтуїтивно більш зрозумілий, ніж ваш смартфон.

Налаштування можна легко здійснити простим дотиком до екрану або проводячи пальцем по ньому. Всі технології інтегровані у новий простий у використанні формат: система точного землеробства Auto Guide, ISOBUS, телеметрія Valtra Connect, AgControl і TaskDoc – і це ще далеко не весь перелік можливостей нового терміналу.



Проста для навігації структура меню



Логічне налаштування параметрів за допомогою помаху пальців. Всі налаштування автоматично зберігаються в пам'яті.



Інтуїтивний спосіб налаштування параметрів за допомогою зрозумілих інфографічних символів.



За допомогою будь-якого контролера ви можете керувати всіма гідравлічними функціями, включаючи гідравлічні клапани, (спереду ззаду), передньою або задньою триточковою навіскою або фронтальним навантажувачем.



Просте налаштування робочого освітлення через термінал. Включення/відключення освітлення з підлокітника, а також керування проблисковим маячком.



Профілі для оператора та обладнання, які можна легко змінити з будь якого місця меню. Всі зміни налаштувань зберігаються в обраному профілі.



→ Колісні трактори VALTRA Q-серія

Із серією Q приємно працювати, і це мрія водія. Він пропонує ідеальне поєднання потужності, практичності, точності та продуктивності для підвищення ефективності та прибутковості. Серія Q – це якісний трактор з великої літери. 7,4-літровий 6 - циліндровий двигун серії Q і трансмісія CVT забезпечать необхідну потужність, коли вона вам потрібна. Постійний крутний момент і висока потужність означають, що у вас завжди є продуктивність для виконання роботи. При висоті всього 337 см (з Valtra Guide) і колісною базою 300,5 см, серія Q є звором ідеальних пропорцій, який стабільний у полі та плавний на дорозі.

| Модель | Об'єм двигуна, л | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. | Крутний момент, Нм | Максимальна потужність з PowerBoost, кВт/к.с. | Крутний момент з PowerBoost, Нм | Трансмісія, тип |
|-------------|------------------|--|--------------------|---|---------------------------------|-----------------|
| Q225 | 7,4 | 169 / 230 | 1000 | 184 / 250 | 1100 | CVT |
| Q245 | 7,4 | 180/ 245 | 1100 | 195 / 265 | 1200 | CVT |
| Q265 | 7,4 | 195/ 265 | 1200 | 213/ 290 | 1280 | CVT |
| Q285 | 7,4 | 210 / 285 | 1280 | 224/ 305 | 1280 | CVT |
| Q305 | 7,4 | 224 / 305 | 1280 | 224 / 305 | 1280 | CVT |

Надійна трансмісія

Трансмісія серії Q CVT була розроблена та виготовлена власною компанією AGCO, Німеччина, забезпечуючи ідеальну відповідність з Valtra.



Підресорений передній міст

Valtra має понад 25 років досвіду роботи з передніми мостами з пневматичною підвіскою. Пневматична підвіска передньої осі Aires забезпечує плавний хід і поглинає удари нерівних доріг і полів, керуючи високим зчепленням з коливанням +/- 9 градусів і ходом підвіски +/- 50 мм.



Важковагова гідравліка

Серія Q має потужну гідравліку з датчиком навантаження, створену для роботи з великими знаряддями – з великими потребами. Окремий резервуар для гідравлічного масла має ємність 75 літрів. Шланги агрегату легко монтуються завдяки зручним декомпресійним важелям.





➔ Колісні трактори VALTRA S-серія 6 покоління

Флагман Valtra 6-го покоління серії S розроблений і виготовлений у Фінляндії. «The Boss» – це наш найпотужніший трактор, розроблений для досвідчених трактористів, які цінують майстерність і вимагають чутливого крутного моменту, ефективності, надійності та низької загальної вартості володіння. Нова серія S оснащена всіма функціями інтелектуального землеробства, які очікують фермери- експерти для покращеної автономності та підвищення прибутковості. Усі моделі серії S 6- го покоління тепер доступні з опціями Valtra Unlimited для підвищення прибутковості, продуктивності та престижу. Ми вважаємо, що трактор серії S не тільки найкращий на ринку, але й найпрактичніший у своєму класі.

| Модель | Об'єм двигуна, л | Максимальна потужність двигуна, кВт/к.с. | Крутний момент, Нм | Максимальна потужність з PowerBoost, кВт/к.с. | Крутний момент з PowerBoost, Нм | Трансмісія, тип |
|-------------|------------------|--|--------------------|---|---------------------------------|-------------------|
| S286 | 8,4 | 206 / 280 | 1250 | 228 / 310 | 1400 | AGCO ML 260 (CVT) |
| S316 | 8,4 | 228 / 310 | 1350 | 250 / 340 | 1500 | AGCO ML 260 (CVT) |
| S346 | 8,4 | 250 / 340 | 1500 | 272 / 370 | 1600 | AGCO ML 260 (CVT) |
| S376 | 8,4 | 272 / 370 | 1550 | 294 / 400 | 1700 | AGCO ML 260 (CVT) |
| S396 | 8,4 | 294 / 400 | 1700 | 309 / 420 | 1750 | AGCO ML 260 (CVT) |
| S416 | 8,4 | 309 / 420 | 1750 | 309 / 420 | 1750 | AGCO ML 260 (CVT) |

Зроблений у Фінляндії

Серія S виготовляється на заводі Valtra в Суолахті, одному з найбільш екологічно чистих тракторних заводів у світі. 100% електроенергії на заводі виробляється з відновлюваних джерел, і всі наші масштабні перевірки якості проводяться з використанням дизельного палива з відновлюваних джерел.

Працюйте, як BOSS

Агресивно похилий капот надає серії S витончений сучасний вигляд, а також значно покращує передню видимість і забезпечує найкращу маневреність серед тракторів із високою потужністю. Від плавних ліній похилого капоту до красиво скульптурної задньої частини робочої машини, дизайн серії S випромінює рішучість і сильний характер – характерні риси будь-якого хорошого боса.

Комфорт 24/7

Машиною серії S приємно та легко керувати, і працювати із задоволенням. Простора та ергономічна кабіна має найкращий огляд удень і вночі та найкращий клімат-контроль у своєму класі. Варіанти підвіски для передньої осі, кабіни та сидіння забезпечують комфорт бізнес-класу протягом усього дня. Valtra Unlimited виводить видимість, комфорт і безпеку на новий рівень. Працюйте як бос, ефективно та безпечно, 24/7 - у полі та в дорозі.



→ Колісні трактори FENDT 300 Vario Gen5

Fendt 300 Vario Gen поєднує в собі компактну конструкцію з вражаючою технологією приводу. Ефективний двигун AGCO Power забезпечує потужну роботу на низьких оборотах та вражає концепцією додаткової потужності Fendt DynamicPerformance. Безступінчаста коробка передач Vario забезпечує плавний хід та захист ґрунту й плавно адаптується до будь-якої швидкості без переривання тягового зусилля – від чутливої маневрової їзди до транспортування зі швидкістю 40 км/год. Розумні системи керування, як-от TMS та система контролю максимального навантаження 2.0, гарантують оптимальну ефективність. Система приводу, що ідеально поєднує в собі потужність, комфорт та довговічність.

| Модель | Номінальна потужність з DP (ECE R 120), кВт/к.с. | Об'єм двигуна, л | Крутний момент, Нм | Трансмісія | Вал відбору потужності, об/хв | Продуктивність гідравлічного насосу, л/хв | Вага, кг |
|------------------|--|------------------|--------------------|------------|-------------------------------|---|----------|
| 310 Vario | 74 / 100 | 4,4 | 497 | ML 75 | 540/540E/1000 | 110 | 5390 |
| 311 Vario | 83 / 113 | 4,4 | 536 | ML 75 | 540/540E/1000 | 110 | 5390 |
| 312 Vario | 90 / 123 | 4,4 | 571 | ML 75 | 540/540E/1000 | 110 | 5510 |
| 313 Vario | 97 / 132 | 4,4 | 608 | ML 75 | 540/540E/1000 | 110 | 5510 |
| 314 Vario | 104 / 142 | 4,4 | 650 | ML 75 | 540/540E/1000 | 110 | 5510 |

Потужний двигун: ACGO Power 44 HD

За компактною конструкцією Fendt 300 Vario Gen5 ховається справжній силовий агрегат: двигун AGCO Power 44 HD. 4-циліндровий двигун робочим об'ємом 4,4 літра забезпечує вражаючу максимальну потужність до 152 к.с. Завдяки збалансованому поєднанню потужності, ефективності та маневренності, Fendt 300 Vario Gen5 є ідеальним рішенням для всіх, хто очікує максимальної продуктивності в найрізноманітніших сферах повсякденного використання.



Коробка передач Vario від Fendt

Fendt 300 Vario Gen5 втілює понад 30 років досвіду роботи з безступінчатою коробкою передач Vario – і це помітно під час кожного застосування. Коробка передач Vario плавно адаптується до будь-якої робочої ситуації та забезпечує оптимальне навантаження на двигун. При цьому швидкість двигуна та ходова швидкість можуть керуватися цілком незалежно один від одного. Завдяки постійному силовому замкненню можна впевнено пересуватися навіть найкрутішими ділянками. Заміна трансмісійної оливи потрібна тільки раз на 2 роки або після 2000 годин експлуатації – без потреби у спеціальній оливі.

Потужніша гідравлічна система

Маючи до семи клапанів ЕКС подвійної дії, ви будете готові до будь-якого виклику. З них два або три доступні для фронтального навантажувача через багатоцільовий роз'єм. Чутливий до навантаження насос забезпечує подачу 110 л/хв точно по потребі – ефективно та потужно. Ще одна перевага: повна придатність до органічної гідравлічної оливи робить Fendt 300 Vario Gen5 кращим вибором і в плані екологічної сталості.





→ Колісні трактори FENDT 600 Vario

Ефективний трансмісійно-силовий апарат з постійним повним приводом, що забезпечує максимальне тягове зусилля і чудове збереження ґрунту. Компактний, легкий та економічний 4-циліндровий двигун – максимальний крутний момент до 950 Нм у 620 Vario при 1200 – 1600 об/хв значно перевищує середній показник для порівнянних 6-циліндрових двигунів у класі потужності 200 к.с.

| Модель | Номінальна потужність з DP (ECE R 120), кВт/к.с. | Об'єм двигуна, л | Крутний момент, Нм | Трансмісія | Вал відбору потужності, об/хв | Продуктивність гідравлічного насоса, л/хв | Вага, кг |
|------------------|--|------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|---|----------|
| 614 Vario | 110 / 149 | 5,0 | 793 | VarioDrive TA 150 | 540/540E/ 1000/1000E | 152 | 7620 |
| 616 Vario | 124 / 169 | 5,0 | 861 | VarioDrive TA 150 | | 152 | 7620 |
| 618 Vario | 139 / 189 | 5,0 | 904 | VarioDrive TA 150 | | 152 | 7620 |
| 620 Vario | 154 / 209 | 5,0 | 950 | VarioDrive TA 150 | | 152 | 7740 |

Fendt 600 Vario – природна перевага

- Сегмент потужності 149 – 209 к.с. (+ 15 к.с. для кожної моделі завдяки концепції посилення потужності DynamicPerformance)
- Нове покоління двигунів від AGCO Power – AGCO Power CORE50:
 - Перший 4-циліндровий двигун потужністю до 224 к.с., включно з DynamicPerformance
 - Робочий об'єм 5,0 л
 - Висока потужність, високе прискорення та високий крутний момент Трансмісія VarioDrive (TA 150) з інтелектуальним повним приводом та інтелектуальним міжосьовим диференціалом
- Концепція низьких робочих обертів Fendt iD (номінальне число обертів: 1900 об/хв)
- Надзвичайно низька витрата палива завдяки технологіям, що застосовуються в секторі великих тракторів
- Неперевершена маневровість: діаметр повороту лише 10,2 м з шинами 540/65 R30
- Нове покоління фронтальних навантажувачів:

- Fendt CargoProfi 4.85, 5.85 та 5.90
- Інтегрована система регулювання тиску в шинах VarioGrip – унікальна в класі потужності 150 – 210 к.с.
- Високе корисне навантаження до 5,8 тонн – надзвичайно низьке співвідношення потужності та ваги – лише 34 кг/к.с.
- Високий показник співвідношення корисного навантаження до експлуатаційної маси 75 % – (5,8 т корисного навантаження / 7,7 т експлуатаційної маси)
- Високий кліренс до 55 см
- 60-дюймова колія
- Кабіна VisioPlus з додатковою функцією фільтраційного захисту кат. 4 за стандартом EN15695*: захист від пилу, рідких хімікатів та їхніх випарів
- Відмінний огляд у поєднанні з трьома системами: кут огляду 77 % вгору, індекс кругового огляду 72 % і склоочисники з кутом охоплення до 300 градусів (передні) та бічні

- склоочисники з кутом охоплення 97 градусів
- Філософія управління FendtONE:
 - Робоче місце оператора FendtONE (onboard)
 - Функції планування та управління за допомогою FendtONE offboard
- Система екстреного гальмування причепа (TBA) для підвищення безпеки
- Чотиришвидкісний задній вал відбору потужності



НОВЕ ПОКОЛІННЯ ТРАКТОРІВ FENDT 700 Vario Gen7

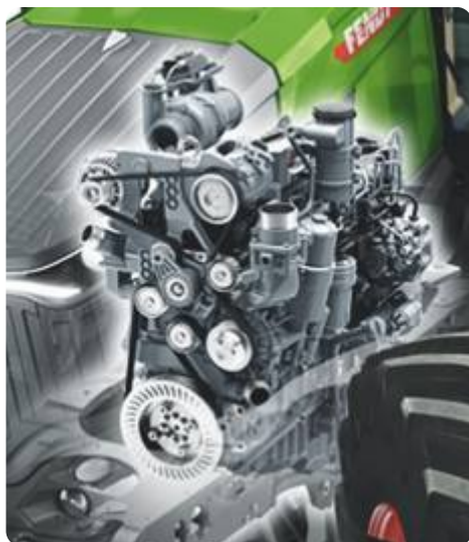
Встановлює нові стандарти у класі потужності 200-300 к.с.

| Модель | Максимальна потужність ECE R 120, кВт / к.с. |
|----------------|---|
| 720 Vario Gen7 | 149 / 203 |
| 722 Vario Gen7 | 164 / 223 |
| 724 Vario Gen7 | 179 / 243 |
| 726 Vario Gen7 | 193 / 262 |
| 728 Vario Gen7 | 208 / 283 223* / 303* |

*Максимальна потужність з DP ECE R 120



1 ПЕРЕОСМИСЛЕННЯ ПОТУЖНОСТІ Новий двигун AGCO Power CORE75



Належить до абсолютно нового сімейства дизельних двигунів, які продовжують традицію довговічних та перспективних моделей **AGCO Power. CORE75** з робочим об'ємом 7,5 л й потужністю 223 кВт вирізняється чудовим крутним моментом, низькою витратою пального та високою надійністю.

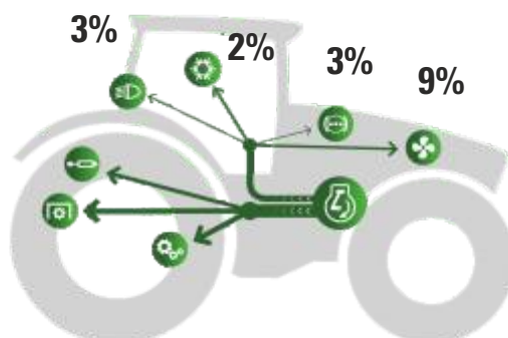
- Чудовий крутний момент 1450 Нм;
- Оптимальна паливна ефективність завдяки низькообертовій концепції Fendt iD (номінальне число обертів всього 1 700 об/хв.);
- Міцне та просте шасі;
- Інноваційна конструкція покращує радіус повороту та збільшує дорожній просвіт;
- Тривалий термін служби та низькі експлуатаційні витрати;
- Сумісність з поновлюваними видами палива ГРО;
- Відмінні властивості холодного пуску.

2 КОНЦЕПЦІЯ ПІДВИЩЕНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ: Fendt DynamicPerformance

У топовій моделі Fendt 728 Vario Gen7 додаткова потужність до 20 к.с. доступна незалежно від швидкості руху. Це дає такі переваги:

- Легший трактор з підвищеною потужністю;
- Менше споживання пального на гектар.

- | | | |
|---|--|--|
|  Потужність двигуна |  Вал відбору потужності |  Компресор |
|  Редуктор |  Світло |  Вентилятор |
|  Гідравлічна система |  Клімат | |



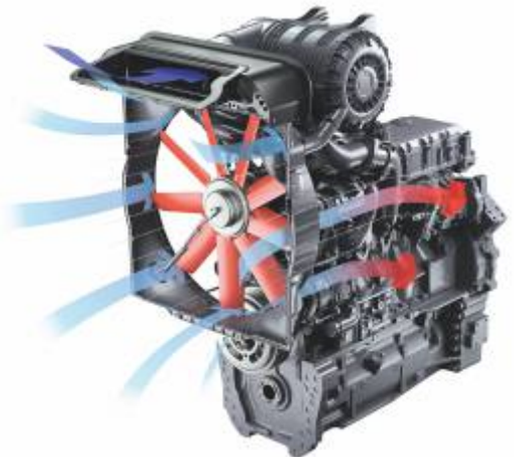
ВИ ПРО ЦЕ МРІЯЛИ. МИ ЦЕ ЗРОБИЛИ.

3 ВИСОКОПРОДУКТИВНА ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА Fendt DynamicPerformance

Високопродуктивна гідравлічна система забезпечує чималу швидкість потоку до 220 л/хв. Модульна система зчипки дозволяє вибирати між муфтами UDK, DUDK і FFC із плоским ущільненням спереду та ззаду.

4 КОНЦЕПЦІЯ ОХОЛОДЖЕННЯ Concentric Air System (CAS) з нагнітальним вентилятором

Концентричний нагнітальний вентилятор має незалежний гідростатичний привод. Його надвзюжка конструкція забезпечує великий кут повороту коліс, а отже, відповідає за виняткову маневровість Fendt 700 Vario Gen7. Завдяки меншій потужності привода до 40% порівняно зі стандартним вентилятором він надзвичайно ефективний, що дозволяє заощадити на пальному.



5 РОБОТА В ПОЛІ БІЛЬШ ЕФЕКТИВНА FendtONE на борту

З вбудованою системою керування **FendtONE** робота в полі стане ще більш ефективною:

- **Легке керування** з можливістю індивідуального налаштування з центральним розташуванням всіх органів управління;
- **Три варіанти дисплея:** 10-дюймова приборна панель, 12-дюймовий термінал на підлокотнику, 12-дюймовий термінал, що складається;
- **Широка автоматизація** процесів за допомогою функцій Section Control, TI Headland та Fendt Implement Management (TIM).





→ Колісні трактори FENDT 900 Vario Gen7 FendtONE

Трактор серії Fendt 900 Vario Gen7 являється унікальною машиною, здатною вражати своєю універсальністю та низькою витратою палива.

Унікальна модульність Fendt 900 Vario Gen7 дозволяє ідеально адаптувати машину до широкого діапазону умов експлуатації. Завдяки модульній комплектації, що допускає встановлення задньої триточкової навіски, заднього валу відбору потужності, переднього валу відбору потужності, системи реверсивного ходу, а також великої кількості гідравлічних виходів, машини цієї серії сумісні з більшістю моделей навісного обладнання.

Нове робоче місце оператора з системою керування FendtONE додає ще більше ергономіки та функціональності налаштувань. А з offboard рішенням FendtONE для офісу більше функцій для планування та адміністрування (керування командою, машиною, полем та задачею) можуть здійснюватися з відсіль.

| Модель | Постійна потужність (ECE R120) кВт/к.с. | Діапазон робочих обертів двигуна, об/хв | Циліндрів / робочий об'єм двигуна, шт/см ³ | Гідравлічна система, л/хв | Вал відбору потужності, об/хв | Вага без противаг, кг |
|------------|---|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|
| 930 | 217 / 296 | 1500 – 1700 | 6 / 9037 | Одинарний 165 або 220, Подвійний 430 (220+210) | 540E/1000 | 11300 |
| 933 | 239 / 326 | 1500 – 1700 | 6 / 9037 | | 540E/1000 | 11300 |
| 936 | 261 / 355 | 1500 – 1700 | 6 / 9037 | | 540E/1000 | 11400 |
| 939 | 283 / 385 | 1500 – 1700 | 6 / 9037 | | 540E/1000 | 11400 |
| 942 | 305 / 415 | 1500 – 1700 | 6 / 9037 | | 540E/1000 | 11780 |

Комфортна пневмопідвіска кабіни

3-точкова пневматична система амортизації кабіни (опційно) з інтегрованою системою контролю рівня зводить коливання до мінімуму.



Гума

Високооб'ємна гума шириною 900 мм з індексом IF робочим тиском 1,0 – 1,2 бар забезпечує низький тиск на ґрунт, підвищує тягове зусилля за рахунок великої площі контакту колеса з ґрунтом при невеликій габаритній ширині трактора. Новий розмір коліс – 44”.



1 ДВИГУН, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ ШЕСТИЦИЛІНДРОВИЙ MAN



Двигун, перевірений часом в секторі комерційних транспортних засобів, був адаптований на роботу для виконання важких польових робіт.

Шестициліндровий двигун MAN має об'єм 9 літрів і високий крутний момент: в діапазоні низьких оборотів двигуна максимальний крутний момент Fendt 936 Varіo становить 1750 Нм при 1150 об/хв – машина ідеально підходить для важких робіт.

Контроль викидів за допомогою каталізатора окислення дизельного палива, фільтра твердих частинок дизельного палива та технології SCR. Інтервал обслуговування двигуна складає 500 год.



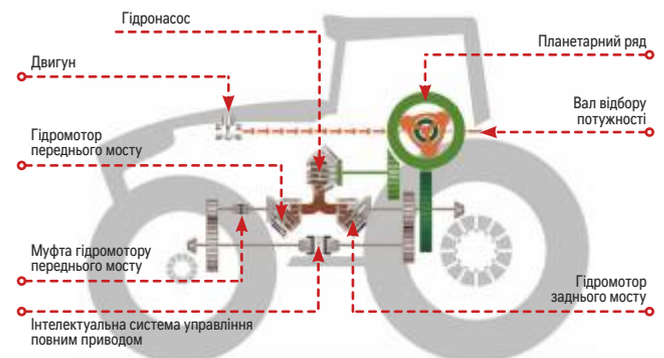
2 БЕЗСТУПЕНЕВИЙ ПРИВІД FENDT VARIO

Fendt Varіo – це безступінчастий динамічний привід з великим тяговим зусиллям при швидкостях від 0,02 до 60 км/год. Новий привід Fendt 900 Varіo спеціально розроблений для реалізації високої потужності двигуна в будь якій ситуації, незалежно від умов.

3 ІННОВАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ FENDT VARIO DRIVE



Fendt Varіo Drive – це перша система повного приводу, яка управляє переднім та заднім мостом самостійно. Стандартні системи повного приводу, як правило, мають фіксоване розподілення обертового моменту між передньою та задньою віссю. Fendt Varіo Drive надає можливість регулювати дане значення. Крутний момент розподіляється незалежно. За допомогою системи управління повного приводу, при необхідності обертовий момент може бути перерозподілений між мостами завдяки системі Fendt Torque Distribution.



ВІДОКРЕМЛЕНІ ВАННИ З ОЛИВОЮ

Гідралічна ванна сконструйована відокремлено від ванни КПП. Немає змішування гідралічної оливи з оливою КПП, що надає можливість швидкої зміни агрегату від трактора з іншою гідралічною оливою. Олива та саме КПП завжди залишається стерильною.

VARIO GRIP ASSISTANT

Допоміжна система, яка при обраній швидкості відображає значення відповідного тиску в шинах і маси баластів при заданій швидкості. При обраній масі баластів, система показує значення рекомендованої робочої швидкості і тиску в шинах.

НЕЗАЛЕЖНА АМОРТИЗАЦІЯ ПЕРЕДЬОГО МОСТУ

Амплітуда ходу переднього амортизованого мосту до 30 см дає можливість працювати з швидкісними агрегатами та забезпечити не тільки комфорт роботи оператора, але й в цілому підвищити продуктивність трактора.





→ Колісні трактори FENDT 1000 Vario Gen3 FendtONE

Всі компоненти – від двигуна до трансмісії, вентилятора і гідравліки – розроблені спеціально для передачі потужності під час роботи і низького споживання палива. З огляду на всі переваги Fendt 1000 Vario також відрізняється високою маневреністю, низькою спорядженою вагою і високим корисним навантаженням. Новітнє програмне забезпечення і різноманітність інтерфейсів дозволяє здійснювати підключення, що підвищує ефективність роботи завдяки швидкому аналізу даних під час роботи в полі, а також підготуватися до своєчасного сервісного обслуговування.

| Модель | Постійна потужність (ECE R120), кВт/к.с. | Діапазон робочих обертів двигуна, об/хв | Циліндрів / робочий об'єм двигуна, шт/см ³ | Максимальний крутний момент, Нм | Гідравлічна система, л/хв | Вал відбору потужності, об/хв | Вага без противаг, кг |
|-------------|--|---|---|---------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| 1038 | 291 / 396 | 1100 – 1500 | 6 / 12419 | 1910 | Одинарний 165 або 220, Подвійний 430 (220+210) | 1000E/1300 | 14000 |
| 1042 | 320 / 435 | 1100 – 1500 | 6 / 12419 | 2108 | | 1000E/1300 | 14000 |
| 1046 | 350 / 476 | 1100 – 1500 | 6 / 12419 | 2305 | | 1000E/1300 | 14000 |
| 1050 | 380 / 517 | 1100 – 1500 | 6 / 12419 | 2420 | | 1000E/1300 | 14000 |

Двигун MAN 12,4 л перевірений часом в секторі комерційних транспортних засобів та був адаптований для виконання важких польових робіт.



Незалежна підвіска коліс запобігає ефекту «галопування», покращує тягове зусилля та не потребує технічного обслуговування.



Fendt Vario Drive – це система повного приводу, яка спеціально розроблена для передачі високої потужності двигуна і автоматично розподіляє крутний момент між переднім та заднім мостом.





➔ Гусеничні трактори FENDT 1100 Vario MT серії

Неперевершена продуктивність, захист ґрунту та стабільність. Комфорт та керованість колісного трактора. Новий Fendt 1100 Vario MT – вінець нашої серії тракторів. Трактор, що відповідає навіть найвищим вимогам передачі потужності. Якщо ви хочете щодня досягати неймовірних результатів, це правильний вибір.

| Модель | Постійна потужність (ECE R120), кВт/к.с. | Діапазон робочих обертів двигуна, об/хв | Циліндрів / робочий об'єм двигуна, шт/см ³ | Максимальний крутний момент, Нм | Гідравлічна система, л/хв | Вал відбору потужності, об/хв | Вага без противаг, кг |
|----------------|--|---|---|---------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1151 MT | 376 / 511 | 1450 – 1700 | 6 / 15200 | 2500 | Одинарний 165 або 220, Подвійний 430 (220+210) | 1000/1000E | 18805 |
| 1156 MT | 415 / 564 | 1500 – 1700 | 6 / 15200 | 2700 | | 1000/1000E | 18805 |
| 1162 MT | 455 / 618 | 1550 – 1700 | 6 / 15200 | 2900 | | 1000/1000E | 18805 |
| 1167 MT | 495 / 673 | 1550 – 1700 | 6 / 15200 | 3100 | | 1000/1000E | 18805 |

ОСОБЛИВИЙ. ПОЛІПШЕНИЙ.

Підвіска шасі SmartRide+

Ви можете безпосередньо з кабіни керувати двома гідроциліндрами, щоб забезпечити незмінно ідеальне вирівнювання вашого Fendt 1100 Vario MT.



Зчіпні пристрої

Вибір між тягово-зчіпним пристроєм із гідравлічним або вільним поворотом на 28° в обох напрямках. Для триточкового кріплення: Доступно тягово-зчіпні пристрій із заднім наваженням.



Адаптований до польових умов

Ідеальний розподіл ваги для гусеничних тракторів – 60% у передній частині та 40% у задній.



40%



60%



➔ Зернозбиральні комбайни FENDT IDEAL

Вся конструкція спрямована на досягнення ефективності, отримання високоякісного зерна та соломи, забезпечення повної надійності, простого та інтуїтивного управління, а унікальна сенсорна технологія гарантує неперевершену автоматизацію налаштувань техніки.

| Модель | Макс. потужність, з PowerBoost (ECE R 120), кВт/к.с | Кількість роторів | Діаметр/довжина ротору, мм | Об'єм зернового бункеру, л | Загальна площа сепарації, м ² | Діапазон ширини захвату жаток PowerFlow, м | Трансмісія |
|------------------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--------------|
| IDEAL 7 | 355/483 | 1 | 600/4838 | 12 500 | 2,27 | 7,70 – 10,70 | Гідростатика |
| IDEAL 8 | 404/549 | 2 | 600/4838 | 12 500 | 3,58 | 9,20 – 12,20 | Гідростатика |
| IDEAL 9 | 485/660 | 2 | 600/4838 | 17 100 | 4,06 | 10,70 – 12,20 | Гідростатика |
| IDEAL 10T | 581/790 | 2 | 600/4838 | 17 100 | 4,54 | 10,70 – 12,20 | Гідростатика |

Двигун IDEAL 7

- Двигун AGCO Power, 7 циліндрів та робочий об'єм 9,8 л, це найбільш часто використовуваний двигун у сільськогосподарських машинах
- AGCO з високим діапазоном потужності: комбайни та гусеничні трактори
- Двигун має 4 клапани на циліндр
- Технологія акумуляторної паливної системи
- Двоступенева система наддуву з турбонагнітачем та інтеркулером.
- Відповідає екологічному класу 5 з EGR, СКВ, ДКО та ДСФ
- Відкидні кришки вихлопних труб для зручності обслуговування

Двигун IDEAL 8

- Двигун MAN моделі D2676 – це рядний 6-циліндровий дизельний двигун з робочим об'ємом 12,4 л
- Такий самий двигун встановлено на тракторах серії 1000 Vario
- Впорскування палива акумуляторної паливної системи 2500 бар
- 4 клапани на циліндр
- Турбонагнітач з інтеркулером
- Відповідає екологічному класу 5 з EGR, СКВ, ДКО та ДСФ
- Нова конструкція, компактний розмір: хороший компроміс між вагою та продуктивністю
- Новий AirVox (глушник з надлишковим тиском) для запобігання критичного скупчення пилу

Двигун IDEAL 7

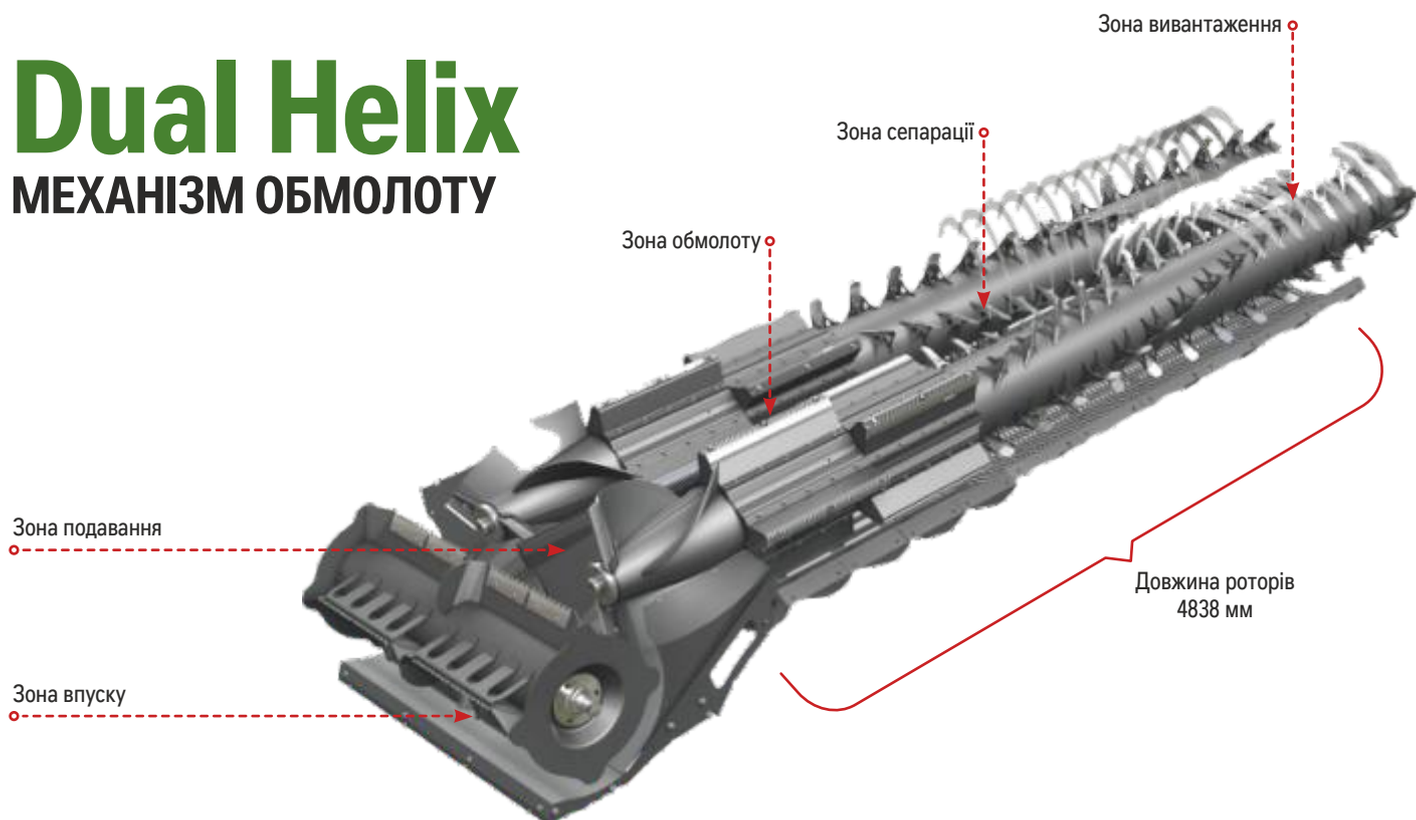
- Двигун MAN моделі D3876 – це рядний 6-циліндровий дизельний двигун з робочим об'ємом 15,2 л
- Впорскування палива акумуляторної паливної системи 2500 бар
- 4 клапани на циліндр.
- Турбонагнітач з інтеркулером
- Відповідає екологічному класу 5 з EGR, СКВ, ДКО та ДСФ
- Нова конструкція, компактний розмір: хороший компроміс між вагою та продуктивністю
- Новий AirVox (глушник з надлишковим тиском) для запобігання критичного відкладення пилу

Двигун IDEAL 8

- MAN D42 – 16,2 л – 6 циліндрів
- Екологічний клас V відповідає технології СКВ та EGR
- Максимальна потужність 790 к.с. (ECE R120)
- Не потрібно ДКО та ДСФ для відповідності нормам екологічного класу V
- Технологія акумуляторної паливної системи
- Найпотужніший рядний шестициліндровий двигун для сільськогосподарських машин, коли-небудь розроблений компанією MAN
- Найвище співвідношення потужності до ваги в своєму класі робочого об'єму
- Новий AirVox (глушник з надлишковим тиском) для запобігання критичного скупчення пилу

Dual Helix

МЕХАНІЗМ ОБМОЛОТУ



Dual Helix – це найдовші ротори на ринку. Вони демонструють найвищу продуктивність та одночасно забезпечують делікатну обробку соломи в ході збирання врожаю. Висота кожного роторного пальця дорівнює 140 мм. Така висота забезпечує інтенсивний обмолот без надмірного ушкодження рослинного матеріалу в умовах стисненого простору. Натомість ви отримуєте високоякісну солому та найкращий обмолот при найнижчому споживанні потужності. Система обмолоту також вирізняється своєю простою конфігурацією. Оператору потрібно лише змінювати діапазон швидкості ротора та зазор підбарабання.

Streamer

СИСТЕМА РОЗВАНТАЖЕННЯ



| Модель | | | IDEAL 7, 8 | IDEAL 9, 10 |
|--------------|------------------------------|-------|------------|-------------|
| Streamer 140 | Об'єм бункера, л | 12500 | ■ | □ |
| | Швидкість розвантаження, л/с | 140 | | |
| Streamer 210 | Об'єм бункера, л | 17100 | □ | ■ |
| | Швидкість розвантаження, л/с | 210 | | |

УНІКАЛЬНА ТА ПРОСТА
ДО ГЕНІАЛЬНОСТІ СИСТЕМА

IDEALbalance™

IDEALbalance™ може знизити втрати врожаю на поперечних схилах до 60%, не потребуючи при цьому додаткових складних органів управління.



Завдяки IDEALbalance™ рослинна маса рівномірно розподіляється по решетах.





➔ **Зернозбиральний комбайн FENDT 6335C**

Комбайни серії «С» забезпечують неперевершену ефективність, передові технології та унікальну гнучкість в роботі. Завдяки великій кількості функцій та характеристик вони входять до преміум-сегменту нового класу комбайнів з рівнем потужності вище середнього. Автоматичне кермове управління з VarioGuide, оновлений зовнішній вигляд та 6-рядний соломопідрібнювач – ось лише декілька з багатьох новинок, що знайшли втілення у цих моделях. У серії комбайнів "С" Ви також знайдете функції преміум-класу. Такі технології, як вимірювання врожайності і вологості, а також автоматичне керування жаткою забезпечують максимальну продуктивність. Система обмолоту MCS-Plus гарантує Вам найкращу якість врожаю.

| Параметри | Показники |
|---|-------------|
| Об'єм двигуна, л | 8,4 |
| Потужність, к.с. | 360 |
| Ширина жнивarki PowerFlow від - до, м | 4,80 – 7,60 |
| Частота різки FreeFlow, різ/хв | 1254 |
| TerraControl II™ керування жнивarkою | + |
| Сепаратор MCS Plus | + |
| Ширина молотильного барабана, мм | 1600 |
| Діаметр молотильного барабана, мм | 600 |
| Швидкість молотильного барабана, об/хв | 430 – 1210 |
| Ємність зернового бункера, л | 9000 |
| Висота розгрузки, м | 4,45 |
| Об'єм паливного бака, л | 620 |
| Ширина без жнивarki, стандартні шини, м | 3,9 |
| Вага, кг | 14 000 |
| Жатка та реверс транспортера похилої камери | + |
| Автоматичне регулювання висоти зрізу | + |
| Управління вирівнюванням жатки AutoLevel | + |
| Подаючий бітер PFR в похилій камері | + |
| Шини привідної осі (стандартні) | 800/65R32 |
| Шини керуючої осі (стандартні) | 460/70R24 |

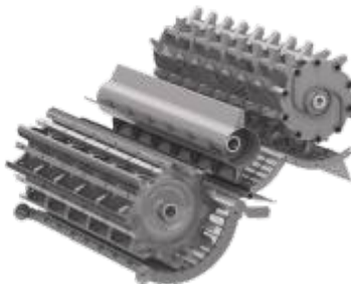
СИСТЕМА ОБМОЛОТУ FENDT MCS PLUS

ЕФЕКТИВНИЙ ОБМОЛОТ = ПІДВИЩЕНА ВРОЖАЙНІСТЬ

Точне регулювання на вході та виході: передній і задній зазори подбарання регулюються електрично, незалежно один від одного. Тим самим оператор може адаптувати блок обмолоту до будь-яких умов збирання, не виходячи з кабіни.

Дека обертається під сепаратором MCS Plus. Ця установка дозволяє підвищити ефективність сепарації при збиранні довгостеблевих культур при високій вологості, забезпечує високу продуктивність навіть в складних погодних умовах.

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



ЗАЛИШКОВЕ ЗЕРНО І ОБРОБКА СОЛОМИ

ОПТИМАЛЬНЕ ПОДРІБНЮВАННЯ І РОЗПОДІЛ

Відмінна сепарація залишкового зерна

Довгі клавіші соломотрясів в комбайнах серії "С" оснащені 4 рівнями з "активними задніми стінками". Високі (210 мм) вертикальні ділянки рівнів мають ґратчасту поверхню, що підвищує ефективність сепарації. Це гарантує відмінне відділення врожаю до останньої зернини. Дбайлива обробка зернової маси зберігає оптимальну структуру соломи.



Стандартна комплектація з 6-рядним подрібнювачем соломи

Для операцій мінімальної обробки ґрунту прямого висіву важливе значення має швидкість розподілу половини, яка залежить від рівня подрібнення соломи. Для цих цілей був спеціально розроблений новий 6-рядний соломоподрібнювач, що забезпечує оптимальне різання і розкидання половини. Зазубрені ножі забезпечують якісне різання і дозволяють знизити енергоспоживання. Регульовані нерухомі контрножі, додаткові підвісні зазубрені пластини і дефлектори з електроприводом дозволяють контролювати якість подрібнення і розкидання половини.

ЖАТКА

ПРАВИЛЬНИЙ ВИБІР ДЛЯ КОЖНОЇ КУЛЬТУРИ



Стандартний універсальний блок під'єднання забезпечує швидке переналадження при зміні поля.



У жниварці використовується найкраща в галузі система ножів Schuhmacher. Швидкість різання становить 1254 раз/хв, і, завдяки механізму самоочищення, ножі постійно залишаються гострими.



По всій ширині жнивarki FreeFlow розташовані подавальні пальці, що збільшують пропускну здатність подаючого шнека і гарантують активну і швидку подачу на зерновий елеватор.



Механізм активної подачі PowerFeed забезпечує рівномірне переміщення зернової маси від жатки на зерновий елеватор.



➔ Сівалка точного висіву FENDT MOMENTUM 16

За допомогою своїх високотехнологічних висіваючих секцій і гнучкої рами сівалка точного висіву розміщує насіння точно та рівномірно у ґрунті, максимально збільшуючи потенціал урожайності. Датчики на Fendt MOMENTUM фіксують, аналізують та візуалізують дані в режимі реального часу для кожної висіваючої секції, щоб постійно оптимізувати посівний процес.

У процесі посіву розташовані в одну лінію тандемні колеса з плаваючою віссю, бездоганно пристосовується до рельєфу. За допомогою позиційних датчиків на рамі та висіваючих секціях, система VCT (Vertical Contouring Toolbar) забезпечує, щоб кожна окрема висіваюча секція була в ідеальному положенні для розміщення насіння. Автоматична система притискного зусилля DeltaForce завжди працює з необхідним зусиллям, таким чином, що насіння розміщується на ідеальній глибині.

| Параметри | MOMENTUM 16 | MOMENTUM 24 |
|---|-------------|-------------|
| Кількість рядків | 16 | 24 |
| Міжряддя, см | 70 | 70 |
| Робоча ширина, м | 11,2 | 16,8 |
| Транспортна ширина, м | 3,6 | 3,6 |
| Транспортна висота, м | 3,5 | 3,5 |
| Транспортна довжина, м | 12,7 | 14,3 |
| Ємність зернових бункерів, л | 4500 | 4500 |
| Ємність бака для рідких добрив, л | 3785 | 3785 |
| Глибина висіву, см | 0 – 11,5 | 0 – 11,5 |
| Діапазон притискного зусилля (автоматично), кг | +200 -100 | +200 -100 |
| Вага без систем внесення добрив, кг | 10380 | 12970 |
| Вага з опціональною системою внесення добрив, кг | 10840 | 13425 |
| Мін. необхідна потужність (без опції внесення добрив), к.с. | 300 | 330 |
| Мін. необхідна потужність для високої швидкості, к.с. | 350 | 380 |

FENDT MOMENTUM

ШВИДКІСТЬ, ТОЧНІСТЬ І ПОТУЖНІСТЬ



20120: Все в полі зору

Термінал 20120 забезпечує водієві найкращий огляд поточної точності дозування, вакууму в системі дозування, притискового зусилля, глибини висіву, розташування рослин, густоти висіву та норми внесення рідких добрив. У разі будь-яких помилок система допомагає з усуненням несправностей. Можна встановлювати і налаштовувати параметри аварійних сигналів і попереджень, які сповістатимуть вас у разі недотримання порогових значень.

НЕЗМІННО ТОЧНИЙ ВИСІВ

Гідравлічна система DeltaForce



Рама VCT компенсує різницю у висоті в межах 165 см. Це все, що потрібно для рівномірного розвитку коренів і, відповідно, рослин по всій робочій ширині.



Регулює притискове зусилля на висівачу секцію окремо для кожного рядка, щоб забезпечити належний тиск для різних типів ґрунту й умов висіву.

Висівача секція



Висівача секція складається із дозатора, висівної трубки, копіюючих коліс, очищувача рядка, колтера та інших компонентів. Для такої модульної системи можна вибрати саме ті компоненти, які забезпечать правильну роботу для конкретних умов.

Насіння



Fendt MOMENTUM обладнано двома зерновими бункерами. Доступ до бункерів можна легко отримати з платформи, бункери можна додатково обладнати активним датчиком рівня.

Привід vDrive



Висівачі секції мають електропривід. Привід vDrive відзначається надійністю та точністю.



➔ Рулонний прес-підбирач FENDT ROTANA

Кожна операція приносить нові проблеми перед людиною та машиною, саме тому прес-підбирачі з фіксованою камерою Fendt Rotana пропонують вам цілий спектр варіантів обладнання та зручну експлуатацію. Це гарантує, що ви можете приділити заготівлі кормів повну та нероздільну увагу.

Fendt Rotana – машина з низькими потребами в потужності, надійна, просто оснащена (без ножів).

Fendt Rotana – готовий до використання сіток будь яких типів, готовий до роботи в самих тяжких умовах, та абсолютно невибагливий щодо сервісного обслуговування.

| Параметри | ROTANA 130 F | ROTANA 160 V | ROTANA 180 V |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Рекомендована потужність, кВт/к.с. | 45 / 60 | 55 / 80 | 70 / 110 |
| Ширина камери, м | 1,23 | 1,23 | 1,23 |
| Діаметр камери, м | 1,25 | 1,60 | 1,80 |
| Об'єм камери, м ³ | 1,5 | 2,5 | 3,10 |
| Вага, кг | 3000 | 3800 | 3800 |
| Швидкість ВВП, об/хв | 540 | 540 | 540 |
| Розмір коліс | 15,0 / 55 – 17 | 15,0 / 55 – 17 | 15,0 / 55 – 17 |
| ПІДБИРАЧ | | | |
| Підбирач, м | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Ряди пальців, шт | 5 | 5 | 5 |
| Розміщення зубців, мм | 64 | 64 | 64 |
| СТІЛ / РОТОР | | | |
| Без столу з ротором транспортера | так | так | так |
| Фіксований транспортер | так | так | так |



➔ Дискава косарка FENDT SLICER

Fendt Slicer забезпечують ідеальну та постійну висоту зрізу – для вражаючих результатів скошування. Вас приємно вразить якість кормів, що заготовлюються. Бездоганна потужність – ми об'єднуємо фронтальну косарку Slicer та задньонавісну косилкову комбінацію (метелика). Ідеальне задоволення ваших практичних потреб – ось для чого створено дискову косарку Fendt Slicer. Інтелектуальна легка конструкція та максимальний експлуатаційний ресурс властиві всієї продукції Fendt, забезпечуючи простоту використання та низьку витрату палива. Інноваційні приводи знижують споживання палива.

| Параметри | 310 FPK | 310 F | 310 F KC | 310 F RC |
|-------------------------------|---------|-------|----------|----------|
| Робоча ширина, м | 3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Транспортна ширина, м | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Транспортна довжина, м | 2 | 1,8 | 1,2 – 2 | 1,2 – 2 |
| Ширина прокошу, м | 1,2 | 1,65 | 1,74 | 1,74 |
| Вага, кг | 694 | 710 | 1015 | 1045 |
| Потужність трактора, кВт/к.с. | 55/75 | 44/60 | 55/75 | 52/70 |

Кутовий привід



Компактний кутовий привід забезпечує рівномірну передачу потужності на всі диски косарки і, таким чином, чистий зріз з низькими потребами в потужності.

Система захисту від перевантаження



Fendt driveGUARD захищає косарний агрегат і трансмісію від пошкоджень у разі потрапляння сторонніх предметів у потік врожаю. Якщо один диск косарки заблокований, диск DriveGuard зрізається в шести заздалегідь визначених точках зламу та перериває трансмісію приводу.

Кутовий редуктор



Гвинтовий компактний кутовий редуктор можна регулювати в напрямку обертання. Перехід від центрального до парного ходу косильних дисків здійснюється простим перемиканням кутових передач – без додаткових компонентів.

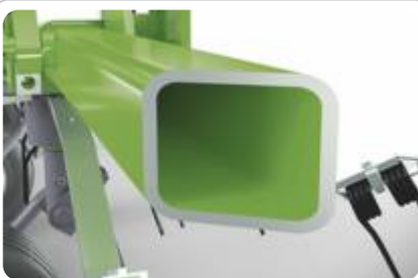


➔ Ворушилка FENDT TWISTER

360 ретельно продуманих градусів. Ворушилки Fendt Twister. Завдяки інноваційній та ретельно продуманій технології ворушилки-випушувачі Twister повністю спеціалізуються на швидкому та чистому сушінні зеленого корму. Вони утворюють досконалу сполучну ланку між косаркою і граблями. Відчуйте більш як 100-річний досвід у сфері кормозбиральної техніки в кожній деталі.

| Модель | Робоча ширина, м | Стоянкова висота, м | Ротор / Граблін на ротор, шт | Вимоги до потужності, кВт/к.с. | Вага, кг |
|---|------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|----------|
| З транспортним шасі | | | | | |
| 901 T | 8,6 | 2,9 | 8 / 6 | 40 / 54 | 1660 |
| 11008 T | 10,2 | 2,56 | 8 / 6 | 40 / 54 | 1860 |
| 13010 T | 12,7 | 2,56 | 10 / 6 | 66 / 90 | 2160 |
| Ворушилки-випушувачі з триточковою зчіпкою | | | | | |
| 5204 DN | 5,2 | 2,6 | 4 / 6 | 22 / 30 | 606 |
| 6606 DN | 6,6 | 3,3 | 6 / 6 | 30 / 41 | 822 |
| 7706 DN | 7,7 | 3,65 | 6 / 6 | 60 / 82 | 946 |
| 8608 DN | 8,6 | 3,3 | 8 / 6 | 70 / 95 | 1172 |
| 11010 DN | 10,7 | 3,75 | 10 / 6 | 88 / 120 | 1535 |

Міцна рама



Велика товстостінна квадратна рама витримує величезні навантаження і гарантує тривалий термін служби.

Зубці «Super C»



Зубці виготовлені з міцної сталі товщиною 9,5 мм і оснащені захистом від втрати, щоб захистити будь-які наступні комбайни та тварин.

Прямий привід



Шестигранний вал передає потужність безпосередньо та з невеликими втратами, і захищений від перевантаження заздалегідь визначеною точкою розриву.



➔ Валкувач FENDT FORMER

Відповідна машина для будь-якого господарства. Нове покоління валкувачів із центральним укладанням Fendt Former включає в себе як стандартні моделі для новачків без функцій ISOBUS, так й інтелектуальні моделі для господарств із високими вимогами до ефективності ISOBUS. При цьому всі моделі мають низку ефектних та зручних функцій, а також великий вибір додаткового приладдя. Відкрийте для себе широкий вибір моделей Fendt Former з фактором Fendt для заготівлі кормів.

| Параметр | Однороторні | Двуроторні з бічним укладанням валка | Двуроторні з центральним укладанням валка | Чотирироторні з центральним укладанням валка |
|------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|
| Робоча ширина, м | 3,6 – 4,5 | 5,75 / 6,65 – 7,8 / 8,4 | 6,6 – 10 | 10 – 13,8 |

Регулювання висоти FlexHigh



Регулювання висоти згрібання залежно від швидкості руху FlexHigh. Якщо швидкість руху зменшується, то система піднімає ротори, щоб запобігти потраплянню бруду. Це значно підвищує продуктивність за площею навіть за великої кількості кормів.

Габлі для сіна для максимальної довговічності



Залежно від моделі встановлюються різні габлі. Усі вони створені для стабільності та довговічності.

Ідеально адаптується



Повністю карданна підвіска роторів забезпечує безперервне і незалежне від рами пристосування до контуру землі в поздовжньому і поперечному нахилі. Це дозволяє відновити врожай без втрат навіть на грядковій місцевості зі знизеним вмістом сирію золи.



➔ Самохідні обприскувачі AGRIFAC

Обприскувачі Condor є найбільш стабільними, найкраще збалансованими та ресурсощадними самохідними обприскувачами у світі. Стабілізація машини починається вже з фірмового шасі StabiloPlus, яке підвищує стійкість агрегату, запобігає розгойдуванню штанги обприскувача на нерівній поверхні та знижує тиск коліс на поверхню ґрунту завдяки більш рівномірному розподілу ваги на всі чотири колеса. Тому хімічні речовини або рідкі добрива розподіляються рівномірно, що забезпечує підвищення врожайності.

| Параметри | CONDOR V | CONDOR VANGUARD | CONDOR ENDURANCE |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Объем Двигуна, л | 6,7 | 6,7 | 8,9 |
| Потужність двигуна, кВт/к.с. | 212 / 288 | 212 / 288 | 298 / 405 |
| Кліренс, см | 130 / 160 200 | 130 / 160 200 | 140 |
| Ширина колії, см | 229 – 304 | 229 – 304 | 237 – 337 |
| Основний бак, л | 4 000 – 5 000 | 6000 | 8000 |
| Ширина штанги, м | 24 – 52* | 24 – 52* | 24 – 55* |
| Насосна система GreenFlowPlus | мембранний / відцентровий | мембранний / відцентровий | мембранний / відцентровий |
| Паливний бак, л | 305 | 305 | 750 |
| Бак для чистої води, л | 450 | 450 | 700 |
| Система HighTechAirPlus | Для всіх видів штанг | Для всіх видів штанг | Для всіх видів штанг |

* Індивідуальна комплектація більше 15-ти видів

Штанга J-boom

Вдалого часу для обприскування стає все менше, тож більше уваги приділяється якості й продуктивності. Потрібні ширші штанги, що можуть стабільно працювати на вищих швидкостях. Округла, стабільна й міцна штанга J-boom, що має ширину до 52 метрів, забезпечує якість, стабільність та тривалий термін служби.

Шасі StabiloPlus

Стабільне шасі є запорукою того, що кожна крапля потрапить у потрібне місце. Унікальне фірмове шасі StabiloPlus від AgriFac забезпечує плавне ведення, без розхитування штанги обприскувача, гарантує рівномірний розподіл хімічних речовин і забезпечує розподіл ваги на усі чотири колеса, зменшуючи тиск на ґрунт.

Система GreenFlowPlus

Це компактна насосна система, що забезпечує оптимальне використання води та хімічних речовин. Вона забезпечує використання 99,99% робочого розчину для обприскування під постійним тиском, що дозволяє запобігати використанню надлишкових ресурсів. Крім того, повна циркуляція в штанзі запобігає появі осаду в системі, як і трикутників на початку обприскування. Задана норма внесення добрив залишається незмінною, навіть коли ширина обприскування швидко змінюється (відключення секцій). Після закінчення обприскування в баці немає залишків робочого розчину. Крім цього, процес очищення системи GreenFlowPlus є надзвичайно простим і екологічним.

HighTechAirPlus

НАЙКРАЩЕ ПОКРИТТЯ РОСЛИН

Найкраще покриття рослин, більше робочого часу та максимальний рівень зручності з системою HighTechAirPlus. Ця система дає змогу встановлювати шість розмірів краплі і автоматично їх змінювати. Мінливі погодні умови, менше вікно можливостей. Ці проблеми легко вирішити за допомогою HighTechAirPlus. Система HighTechAirPlus — це поєднання традиційного обприскування, застосування контрольованих повітряних потоків та змішування в камерах форсунок. Робочий розчин і повітря подаються по рідних каналах у форсунку. Але туди також подається і повітря, завдяки спеціальному повітряному компресору. Норма виливу робочої рідини встановлюється окремо, тиск повітря встановлюється окремо. Ідеальне поєднання для створення постійного розміру крапель, що можна легко встановлювати й змінювати за мінливих умов прямо з кабіни.



Condor MountainMaster

НАЙКРАЩИЙ ЗАХИСТ ВРОЖАЮ НА ГОРБИСТІЙ МІСЦЕВОСТІ

Звичайний обприскувач на горбистій місцевості

Культури ростуть вгору. На рівних або злегка похилих ділянках не виникає проблеми при обприскуванні високих культур. Це тому, що обприскувач знаходиться між рядами паралельно посівам, а отже, не пошкоджує їх. Але в умовах з горбистим рельєфом, посіви все ж пошкоджуються, оскільки обприскувач знаходиться паралельно землі, а не рослинам.



Condor MountainMaster за аналогічних умов

Для ще кращого захисту посівів на крутих пагорбах, компанія Agrifac розробила Condor MountainMaster. Цей Condor оснащений перевіреним і найбільш стабільним шасі та надзвичайно стійкий у будь-яких умовах для обприскування. Унікальність MountainMaster полягає в його здатності вирівнюватися на схилах, що забезпечує оператору максимально плавну їзду.



ПРАЦЮЙТЕ БЕЗПЕЧНО ТА КОМФОРТНО НА КРУТИХ СХИЛАХ

Завдяки плавно регульованій ширині колії від 190 см до 265 см або від 229 см до 304 см, система MountainMasterPlus забезпечує надзвичайно стабільну машину для горбистих районів.



➔ Самохідні обприскувачі KUHN BOXER 2000 M

Рама самохідного обприскувача Mechanical Boxer має цільну конструкцію; виготовляється з трубчастих сталевих балок, скріплених високоміцними зварними з'єднаннями та кількома точками армування для підвищення безпеки та довговічності при роботі на нерівній місцевості. Мала вага конструкції також сприяє меншому ущільненню ґрунту. Мости та стійки також мають посилену конструкцію, щоб витримувати найрізноманітніші умови й режими експлуатації, працювати на складному рельєфі, забезпечуючи ідеальну взаємодію між силовою передачею та системою керування. Крім того, Mechanical Boxer 4x2 має міст з шириною колії 2,5 м.

| Модель | Потужність двигуна, к.с./ Трансмсія | Ширина штанги, м | Відстань між форсунками, см. / Кількість секцій, шт | Основний бак / Об'єм системи із хімікатами, л | Продуктивність насоса, л/хв | Дорожній просвіт, м | Висота обприскування, м |
|--------------|-------------------------------------|------------------|---|---|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Boxer 2000 M | 130/4x2 | 25 /27 | 50/7 | 2 000 / 34 | 190 | 1,40 | 0,5 – 1,97 |

Монітор Trimble GFX-350

Обприскувач Boxer оснащений монітором Trimble GFX-350: технологією, що забезпечує простий у користуванні інтуїтивний інтерфейс, який дає змогу розпочати роботу всього трьома натисканнями, забезпечуючи розумне керування без підвищення складності.



Обприскувальна штанга та рама

Центральна рама має пружинну амортизаційну систему, яка за допомогою належного регулювання мінімізує коливання. Має кілька гідравлічних акумуляторів для пом'якшення рухів, яких зазнають обприскувальні штанги та компоненти рами.



Двигун MWM

4-циліндровий двигун об'ємом 4,3 літра має систему послідовного охолодження та забезпечує потужність 92,6 кВт при 2200 об./хв.





➔ Самохідні обприскувачи KUHN BOXER 2000 H

Самохідний обприскувач Hydro Boxer – 4 x 4 має 2000-літровий бак, двигун MWM потужністю 139,7 кВт, адаптований до нових обмежень викидів MAR-I, а також гідростатичну трансмісію. Крім того, він оснащений: 25- або 27-метровими обприскувальними штангами; активною пневматичною підвіскою для кращого поглинання ударів; має кліренс 1,4 м та регулювання ширини колії 2,5 м з опцією регулювання від 2,5 до 3,3 метрів для забезпечення оптимальних характеристик на нерівній місцевості; 32 % приросту потужності з радіальними шинами; змішувач та промивальний бак об'ємом 30 літрів та інтегрований пакет технологій GPS – контроллер потоку, керування секціями, автопілот та компенсатор нерівностей рельєфу.

| Модель | Потужність двигуна, к.с./ Трансмісія | Ширина штанги, м | Відстань між форсунками, см. / Кількість секцій, шт | Основний бак / Об'єм системи із хімікатами, л | Продуктивність насоса, л/хв | Дорожній просвіт, м | Висота обприскування, м |
|--------------|--------------------------------------|------------------|---|---|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Boxer 2000 H | 190/4x2 | 25 /27 | 50/7 | 2 000 / 34 | 220 | 1,40 | 0,5 – 1,97 |

Керування обприскуванням та насос



На Hydro Boxer 4 x 4 використовується відцентровий насос з електронним керуванням потоком для забезпечення рівномірного тиску в системі. Обприскування керується електронним контроллером, зданим забезпечити найкращі результати, підтримуючи потрібний тиск на форсунках навіть при змінах швидкості руху. Електричні клапани приводять у дію обприскування на 7 секціях.

Система Duo React

Опція для самохідного обприскувача Hydro Boxer, система Duo React складається з корпусу пневматичного клапана подвійної форсунки та компактної системи керування. Ця система підвищує врожайність, оскільки оператор може змінювати діапазон швидкостей, водночас підтримуючи однаковий кут виходу крапель, автоматично чергуючи форсунки залежно від тиску та розміру краплі. Вона також оптимізує роботу, тому що оператору не потрібно виходити з кабіни, щоб міняти форсунки при зміні норми застосування: простий блок керування виконує автоматичне або ручне перемикання між форсункою А, форсункою В або форсунками А+В.



➔ Навісні розкидачі KUHН Axis

Унікальні рішення KUHН забезпечують абсолютну точність розкидання: EMC (Електронне керування потоком маси) автоматично та незалежно регулює норму внесення з лівого і правого боків під час розкидання. Крім того, система розподілу CDA є запорукою точного внесення за будь-яких умов. Розкидачі добрив KUHН впровадяться з усіма видами робіт: як-от розкидання добрив на відкритих полях, уздовж країв та крайових зон, внесення на пізніх стадіях росту та на спеціальних культурах (виноградники, дерева, садівництво тощо).

| Модель | Робоча ширина, м | Мін. об'єм бункера, л | Макс. об'єм бункера, л | Макс. завантаження, кг | Вага без надставок, кг |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Axis 30.2K M-EMC (W) | до 36 | 1400 | 3200 | 3200 | 450 |

Система бічного розподілу CDA

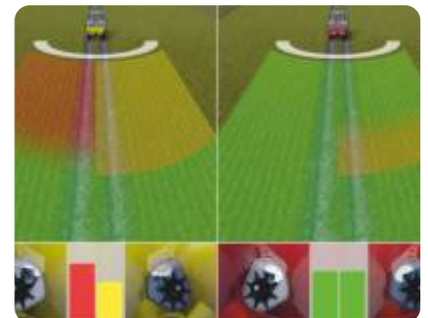
Унікальна система CDA (Коаксіальне регулювання розподілу) забезпечує оптимальний бічний розподіл. Зміна точки падіння добрив дає змогу швидко адаптуватися до різних добрив і різної робочої ширини. Система CDA забезпечує точність та рівномірність розподілу.



Система EMC

Система EMC (Електронне керування потоком маси) регулює швидкість внесення з лівого і правого боків та щосекунди – як пристрій «зважування» на кожному диску. Ця унікальна система KUHН дозволяє кожній рослині отримувати потрібну дозу добрива щосекунди. Це просто: витрата добрива вимірюється на кожному диску – у разі засмічення або забивання швидкість потоку відповідної заслінки коригується негайно та автоматично!

Датчики щосекунди зчитують крутний момент кожного диска. Залежно від отримуваних значень швидкість потоку регулюється автоматично та окремо на дисках з лівого і правого боків. За допомогою EMC ви регулюєте швидкість потоку зліва і справа індивідуально, без впливу нахилів та вібрації. Також ви ефективніше витрачаєте паливе завдяки зменшеній швидкості обертання двигуна. Немає потреби перевіряти потік маси – просто виставте норму внесення і починайте розкидання. Великий діапазон норми внесення: від 20 до 500 кг/хв. – тому регулювання швидкості внесення.





➔ Мульчувачі KUHN RM 400R / 610R

І цільні, і складані або складні моделі мульчувачів RM призначені для подрібнення рослинних решток, як-от стерня зернових культур, стебло кукурудзи й соняшнику, а також для опорядження пасовищ та лук. В основному їх використовують аграрії-рослинники, кооперативи та підрядники. При проектуванні ротора ми враховували три важливі критерії: великий діаметр, велике перекриття знарядь та їх високу лінійну швидкість. Спиральне розташування робочих органів поліпшує якість підбирання рослинних решток із землі, забезпечуючи їх точне різання та рівномірний розподіл по поверхні ґрунту.

| Параметри | 400R | 610R |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| Робоча ширина / Транспортна ширина, м | 4,01 / 4,35 | 6,1 / 2,5 |
| Необхідна потужність трактора, к.с. | 130 – 160 / 180 | 160 – 200 |
| Навішування | 3-точкове, кат. 2 напівавтоматична | 3-точкове, кат. 2 або 3 |
| Привід ротора | 4+4 ременів SPBX | 5+5 ременів SPBX |
| Діаметр ротора / Діаметр котка, мм | 703 / 220 | 630 / 220 |
| Швидкість обертання ротора, об/хв | 1747 | 1714 |
| Лінійна швидкість ножів, м/с | 64 | 56 |
| Кількість довгих молоткових ножів | 44 | 68 |
| Кількість Y-подібних ножів з лопатками для рубання стебелів | 88 + 44 | 136 + 68 |
| Бокові полози / Контрножі | Стандарт / Стандарт (1 рівний) | |
| Шини | 10.0/80-12 10 PR | |
| Вага з обладнанням, кг | 2130 | 3200 |

Легка заміна робочих органів



Контроль висоти мульчування



Транспортування без стресів

Два подрібнювальні блоки розкладаються / складаються, блокуються за допомогою гідравліки, що гарантує безпечність транспортування. Освітлювальні та попереджувальні знаки входять до стандартної комплектації машини.





→ Сівалки KUHН Kosma

KOSMA – це нове поповнення лінійки сівалок точного висіву KUHН. Це саме те знаряддя, яке потрібно для роботи з легким трактором. KOSMA дозволяє сіяти на оброблених полях або площах мінімального обробітку зі швидкістю від 4 до 8 км/год. KOSMA забезпечує гармонійний баланс між масою та швидкістю висіву на обробленому ґрунті для обмеження ущільнення та зменшення споживання пального. Точність висіву надзвичайно важлива для KUHН, тому KOSMA оснащується системою розподілу MAXIMA 3, яку тисячі аграріїв вже високо оцінили за надзвичайну точність та здатність працювати з багатьма різними типами насіння.

| Модель | Кількість рядів | Тип сівалки | Міжряддя, см | Привід | Розмір бачків під насіння, л | Розмір бака для добрива, л | Монітор |
|-----------|-----------------|-------------|--------------|------------|------------------------------|----------------------------|---------|
| Kosma M | 8 | Навісна | 70 | Механічний | 50 | 2 x 260 або 1x950 | KSM 30 |
| Kosma TRM | 8 | Причіпна | 70 | Механічний | 50 | 1350 | KSM 30 |

Менші потреби щодо потужності

Менша потреба щодо потужності – легша машина (95 кг). Це на 25 кг легше, ніж її старша сестра MAXIMA 3.

Шасі KOSMA було спеціально розроблено, щоб забезпечити вам на 20–30 % більшу підймальну здатність (проти MAXIMA 3 з таким самим обладнанням); центр ваги знаходиться ближче до трактора.

Використовуючи менші 4-циліндрові трактори з невеликим баластуванням, ви отримуєте вигоду від меншого ущільнення ґрунту при сівбі, заощадження пального та дружності сходів.

Легка, але міцна

Сівалка має високу якість, низьку зношуваність, а технічне обслуговування зводиться до мінімуму – тому рентабельність ваших інвестицій гарантовано.



Надзвичайно стійка

Сівалки точного висіву KOSMA легко адаптуються до робочих умов при максимальному тиску на ґрунт 120 кг.





➔ Просапна сівалка KUNH Maxima 3 TRM E

Щоб задовольнити максимум потреб, було створено 12 моделей від 6 до 12 рядів для висіву в діапазоні відстаней 37,5 – 80 см. Ви можете купити сівалки MAXIMA 3 для висіву кукурудзи, соняшнику, буряків, ріпаку, сорго, сої та квасолі стануть вашим найкращим союзником в успішній сівбі. Ця нова лінійка має низку важливих переваг: точність, швидкість, надійність, міцність та адаптивність.

| Модель | Кількість рядів | Тип сівалки | Міжряддя, см | Привід | Розмір бачків під насіння, л | Розмір бака для добрива, л | Монітор |
|----------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Maxima 3 TRM E | 8 | Причіпна | 70 | Електричний | 50 | 1350 | CCI 800, ISOBUS |

до 10 км/год НАЙВИЩА ТОЧНІСТЬ

Завдяки кращому відбору і вивільненню насіння MAXIMA 3 поліпшує точність висіву на швидкості до 10 км/год. Сівалка забезпечує виняткову стійкість і надзвичайно високу рівномірність глибини висіву завдяки потужній системі керування глибиною (макс. 180 кг).

Крім того, точка падіння насіння знаходиться там, де копіювальні колеса торкаються ґрунту для ідеального розміщення.

Міцна надійна конструкція

Новий паралелограм, що складається з литих деталей, значно посилює міцність та надійність сівалки. Вузол внесення добрива, як всю платформу машини, також було удосконалено для забезпечення більшої довговічності.



Просто та інтуїтивно

Налаштування виконуються без інструментів, підвищуючи комфорт та швидкість роботи. Надзвичайно просто налаштовується система очищення від сміття та копіювальне колесо.





➔ Навісні оборотні плуги KUHН Multi-Master

Навісні плуги MASTER розроблені для задоволення потреб середніх господарств в універсальності, можливості пристосування до робочих умов, комфорті та надійності. Він ідеально підходить для господарств середніх розмірів з тракторами потужністю від 100 до 210 к. с., що прагнуть отримати універсальний, простий у використанні та надійний плуг для оранки на легких та середніх ґрунтах.

| Модель | Кількість корпусів | Захист | Відстань під рамою, см | Відстань між корпусами, см | Робоча ширина корпусу, см | Перетин рами, мм | Потужність на корпус, к.с. |
|------------------|--------------------|----------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|
| Multi-Master 123 | 3 – 5 | Болт на розрив | 75 | 90 – 102 | 35, 40 і 45 | 120x120 | 30 – 35 |
| Multi-Master 153 | 4 – 6 | | 80 | 96 – 102 | | 150x150 | 35 – 40 |

ШВИДКО. ЛЕГКО. ЯКІСНО.

Швидке регулювання

Крім забезпечення найвищої якості роботи, плуг має бути простим у використанні та мати інтуїтивно зрозумілі налаштування, щоб заощадити ваш робочий час. Плуги MASTER 123 дають змогу швидко пристосуватися до будь-яких ситуацій, що можуть траплятися під час оранки. Регулювання вертикалі, глибини та зміщення виконуються без інструментів; вони мають на меті обмеження споживання палива та подовження експлуатаційного терміну зношуваних деталей. Ідеально налаштований плуг MASTER 123 забезпечує якісну роботу та заощадження коштів.

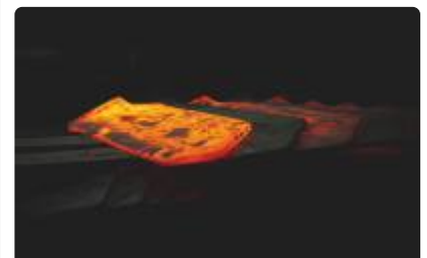
Легкість користування

Плуги дозволяють виконувати оранку з різною робочою шириною: 35, 40 або 45 см. Механічне регулювання забезпечує просту і швидку зміну ширини різання шляхом перестановки болта для повороту корпусів; пристрій налаштування кутів.



Якість та прибутковість

Навісні оборотні плуги MULTI–MASTER 123 отримують перевагу від оригінальних кованих та загартованих зношуваних деталей KUHN, що мають найкраще співвідношення ціни та якості.





➔ Напівнавісні плуги KUHN Multi-Leader XT8 / 9TX

Одноколісні напівнавісні плуги MULTI-LEADER було розроблено для повного використання тягової потужності та підвищення результативності вашої роботи. Ви заощаджуєте дорогоцінний час на розворотах завдяки надзвичайній маневреності лінійки MULTI-LEADER. Прості й легкодоступні налаштування без інструментів дають змогу досягнути ідеальної якості оранки незалежно від умов роботи.

| Параметри | Multi-Leader Xt8 |
|--|--|
| Кількість корпусів | 8 |
| Мінімальна / Максимальна потужність трактора, к.с. | 230 – 360 |
| Запобіжник | Болтовий захист на розрив та гідравлічний захист NSH |
| Висота під рамою, см | 80 |
| Відстань між корпусами, см | 101 |
| Ширина захвату кожного корпусу, см | 35 – 40 – 45 – 50 |
| Переріз квадрата рами / Переріз подовжувача, см | 180 x 180 / 180 x 180 |
| Колесо, мм | 1000 x 500 (опція 1200 x 500) |
| Опція 1 | Гідравлічне зміщення |
| Опція 2 | По полю |
| Опція 3 | Дисковий ніж на останньому корпусі |
| Опція 4 | VARIBAR |
| Опція 5 | MAXIBAR |

| Модель | Конфігурація рами | Макс. дозволена потужність трактора, к.с. | Захист | Робоча ширина корпусу, см | Кліренс під грядилом / між корпусами, см | Вага, кг |
|-------------------------|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|----------|
| Multi-Leader 9TX | 7+1+1 | 405 | Болтовий захист на розрив Т | 35 – 40, 45 | 80 / 102 | 4829 |
| Multi-Leader XT On Land | 7+1+1 | 405 | Безупинна гідравлічна NSH | 35 – 40, 45 | 80 / 102 | 5275 |



➔ Передпосівні комбінатори Farmet Kompaktomat

Передпосівні агрегати Kompaktomat – це чудове вирівнювання поверхні, подрібнення грудок і утворення оптимально ущільненого посівного ложа. Поле ідеально вирівнюється також завдяки задній волокуші, яка дозволить розподілити і великі нерівності.

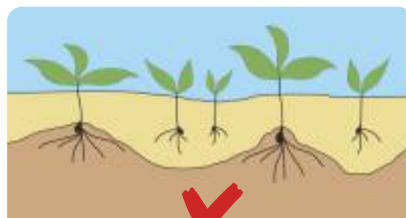
| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, см | Кількість стійок стрілочасті АР, шт | Транспортна ширина, м | Необхідна потужність трактора, к.с. |
|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Kompaktomat K 400 PS | 4 | 0 – 10 | 18/16 | 3 | від 90 |
| Kompaktomat K 600 PS | 6 | 0 – 10 | 27/24 | 3 | від 180 |
| Kompaktomat K 800 PS | 8 | 0 – 10 | 35/32 | 3 | від 220 |
| Kompaktomat K 1000 PS | 9,85 | 0 – 10 | 43/38 | 3 | від 300 |
| Kompaktomat K 1250 MAX | 12,5 | 0 – 10 | 53/53 | 3 | від 330 |
| Kompaktomat K 1570 MAX | 15,7 | 0 – 10 | 67/67 | 3 | від 430 |

МІНІМАЛЬНІ ВИТРАТИ НА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Елементи управління передпосівного комбінатора розроблені з урахуванням максимальної безпеки персоналу. Простий, але якісний дизайн потребує мінімальних витрат на обслуговування.

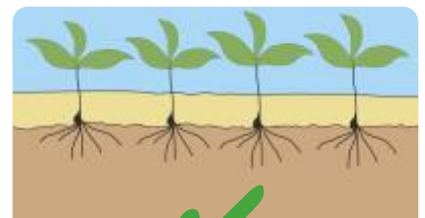
Невірно

При нерівномірному обробці поля будуть нерівномірні сходи рослин.



Вірно

Рівномірний обробок поля передпосівним комбінатором Kompaktomat зумовлює рівномірні сходи рослин.





➔ Дискові луцильники Farnet Softer

Дисковий луцильник Softer використовується для мінімальної обробки з ідеальним підрізанням і інтенсивним перемішуванням рослинних залишків, закладення органічних добрив та підрізка бур'янів. Інтенсивно готує насіннєве ложе після безвідвальної обробки або оранки з оптимальним ефектом ущільнення ґрунту.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | Загальна кількість дисків, шт | Транспортна ширина, м | Необхідна потужність трактора, к.с. |
|------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Softer 3,5 N | 3,5 | 35 – 120 | 28 | 3,5 | 120 – 180 |
| Softer 4,5 PS | 4,47 | 35 – 120 | 37 | 3 | 170 – 240 |
| Softer 6 PS | 5,91 | 35 – 120 | 49 | 3 | 200 – 300 |
| Softer 8 PS | 7,36 | 35 – 120 | 61 | 3 | 270 – 405 |
| Softer 11 PS | 10,69 | 35 – 120 | 89 | 3 | 330 – 495 |
| Softer 1250 PRO | 12,35 | 35 – 120 | 105 | 3 | 400 – 600 |





➔ Глибкорозпушувачі Farmet Digger

Агрегат забезпечує глибоке розпушування затверділого плугового шару ґрунту, перемішування орного шару і закладення рослинних залишків, до того ж відмінно вирівнює поверхню. Якість обробки цілком замінює оранку при підвищенні продуктивності експлуатаційних витрат.

| Модель | Робоча ширина захвата, м | Робоча глибина, мм | Кількість лап, шт | Крок між лапами, мм | Транспортна ширина, м | Необхідна потужність трактора, к.с. |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Digger 3 N | 2,9 | 250 – 500 | 7 | 425 | 2990 | 240 – 360 |
| Digger 4 N | 3,9 | 250 – 500 | 9 | 425 | 3990 | 330 – 450 |
| Digger 3 Fert + | 2,9 | 250 – 500 | 7 | 425 | 2990 | 240 – 360 |
| Digger 4 Fert + | 3,9 | 250 – 500 | 9 | 425 | 3990 | 330 – 450 |
| Digger 3 Fert + Compact | 2,99 | 250 – 500 | 7 | 425 | 2990 | 240 – 360 |
| Digger 4 Fert + Compact | 3,99 | 250 – 500 | 9 | 425 | 3990 | 400 – 540 |
| Digger 3 N-P Fert + Compact | 2,99 | 250 – 500 | 7 | 425 | 2990 | 300 – 450 |
| Digger 4 N-P Fert + Compact | 3,99 | 250 – 500 | 9 | 425 | 3990 | 360 – 540 |

Внесення добрив на два рівня





→ Глибкорозпушувачі Farmet Krtek

Призначені для особливо глибокого розпушування ґрунту та усунення надмірного ущільнення. Значно покращує капілярний зв'язок у різних шарах ґрунту для накопичення і збереження вологи. Розпушування підлужного шару без ризику перемішування родючого шару з біологічно неактивним ґрунтом.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | Кількість лап, шт | Транспортна ширина, м | Необхідна потужність трактора, к.с. |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Krtek DG 3 | 2,2 | 300 – 600 | 3 | 2,7 | 150 – 225 |
| Krtek DG 5 | 2,99 | 300 – 600 | 5 | 3 | 245 – 360 |
| Krtek DG 7 | 4,4 | 300 – 600 | 7 | 4,45 | 335 – 510 |





➔ Модульні сівалки Farmet Falcon PRO

Модульна сівалка Falcon застосовується насамперед для мінімальних і класичних технологій. Далі для висіву в будь-яких умовах після оранки, подрібнення і без підготовки. Дозволяє вести посів двох культур одночасно, посів з внесенням добрив, посів з використанням технології обробки поля STRIP-TILL. Міжряддя можливо підібрати за бажанням клієнта. Відмінно готує посівне ложе з оптимальним ущільненням поля.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | К-ть висівних дисків (міжряддя 125 / 150 мм), шт | К-ть дисків для добрив (міжряддя 250 / 300 мм), шт |
|------------------|------------------|--------------------|--|--|
| Falcon 3 PRO | 3 | 0 – 100 | 24 / 20 | 12 / 10 |
| Falcon 4 PRO | 4 | 0 – 100 | 32 / 26 | 16 / 13 |
| Falcon 4 FIX PRO | 4 | 0 – 100 | 32 / 26 | 16 / 13 |
| Falcon 6 PRO | 6 | 0 – 100 | 48 / 40 | 24 / 20 |
| Falcon 8 PRO | 8 | 0 – 100 | 64 / 52 | 32 / 26 |

Посів злакових культур вузькими рядками з можливістю внесення добрив до коріння



Посів ріпаку з глибоким розпуванням з внесенням добрив



Точний висів кукурудзи з внесенням добрив



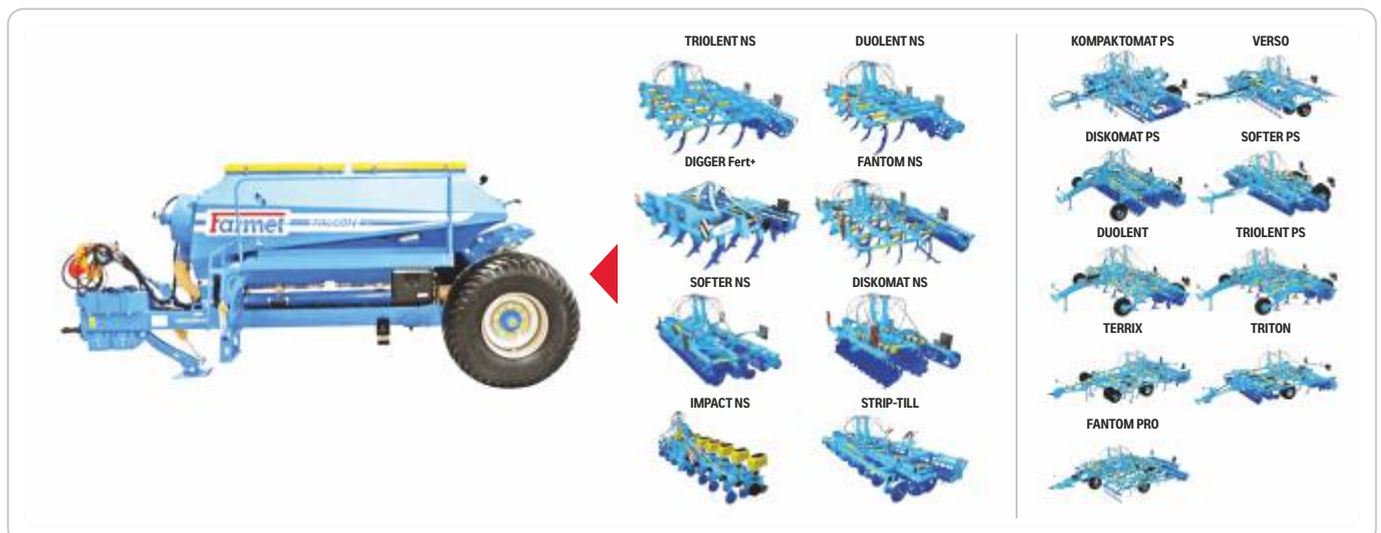


➔ Несучий бункер Farnet Falcon HW

Посилений несучий бункер з великим об'ємом і двома шнековими дозаторами для двох видів добрив / насіння може бути агрегатований з машинами для обробітку ґрунту з внесенням добрив або з сошниковим брусом.

| Модель | Об'єм бункера, л | Дозування добрива, кг/га | Робоча / Макс. транспортна швидкість, км/год | Гранично допустимий ухил поля, градусів | Розмір шин – транспортування | Вимоги до трактора | Транспортна ширина / висота / довжина, м | Вага, кг |
|----------------|------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|--|--|----------|
| HW 5000 | 5000 | 50 – 500 | 10 – 20 / 30 | 11 | 650/65R-30,5 | ТТН кат. 3 і 4; фаркоп К80; ок Ø 50, 70 мм | 2,99 / 2,6 / 7,5 | 5500 |
| HW 8500 | 8500 | 50 – 500 | 10 – 20 / 20 | 11 | 650/65R-30,5 | ТТН кат. 3 і 4; фаркоп К80; ок Ø 50, 70 мм | 2,99 / 3,9 / 7,5 | 5820 |

Типи агрегації





➔ Смугові культиватори Farmet Strip-Till

Культиватор для смугової обробки ґрунту Strip-Till рекомендується для обробки ґрунту, коли ґрунт обробляється смугами з кроком 70 або 75 см і глибиною 35 см з можливістю внесення добрив на дві глибини. Метод strip till найкраще підходить для вирощування культур широкими смугами з обмеженням втрати вологості в ґрунті і, перш за все, для запобігання ерозії.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | Кількість лап, шт | Транспортна ширина, м | Продуктивність, га/год |
|--------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| Strip-Till 4 | 3 | 200 – 350 | 4 | 3 | 2,4 – 3,6 |
| Strip-Till 6 | 4,5 | 200 – 350 | 6 | 3 | 3,6 – 5,4 |
| Strip-Till 8 | 6 | 200 – 350 | 8 | 3 | 4,8 – 7,2 |

Ширина лапи 50 мм

Необхідна потужність трактора, 20 – 30 к.с./лапа



Ширина лапи 150 мм

Необхідна потужність трактора, 30 – 45 к.с./лапа





➔ Передпосівні культиватори Farmet Verso

Передпосівні культиватори серії Verso призначені для суцільного передпосівного обробітку ґрунту після оранки, вирівнювання поверхні поля, створення дрібної, але щільної структури посівного шару, а також для знищення бур'янів шляхом їх підрізання та винесення на поверхню. Вони ефективно готують ґрунт до якісного посіву, забезпечуючи оптимальні умови для майбутнього врожаю.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | Кількість стійок (+розрихлювач сліду), шт | Транспортна ширина, м | Продуктивність, га/год |
|--------|------------------|--------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 6 PS | 6 | 0 – 100 | 77 (+8) | 3 | 4,8 – 9 |
| 7 PS | 7 | 0 – 100 | 91 (+8) | 3 | 5,6 – 10,5 |
| 8 PS | 8 | 0 – 100 | 101 (+8) | 3 | 6,4 – 12 |
| 9 PS | 9 | 0 – 100 | 115 (+8) | 3 | 7,2 – 13,5 |



➔ Чизельні культиватори Farnet Duolent

Чизельний культиватор Duolent застосовується для інтенсивної суцільної безвідвальної обробки ґрунту на глибину до 35 см, забезпечуючи гарне розпушування, перемішування та загортання рослинних залишків у ґрунт. Він відмінно підходить для підготовки поля до посіву, луцнення стерні після збирання врожаю та як альтернатива оранку.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | Кількість лап, шт | Транспортна ширина, м | Продуктивність, га/год |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| DX 400 NS | 4,0 | 60 – 350 | 9 | 2,5 | 3,2 – 4,8 |
| DX 460 NS | 4,6 | 60 – 350 | 11 | 3 | 3,7 – 5,5 |
| DX 500 NS | 5,0 | 60 – 350 | 11 | 3 | 4,0 – 6,0 |
| DX 550 NS | 5,5 | 60 – 350 | 13 | 3 | 4,4 – 6,6 |
| DX 420 PSM | 4,2 | 60 – 350 | 11 | 3 | 3,4 – 5,0 |
| DX 460 PS | 4,6 | 60 – 350 | 11 | 3 | 3,7 – 5,5 |
| DX 570 PSM | 5,7 | 60 – 350 | 15 | 3 | 4,6 – 6,8 |
| DX 600 PS | 6,2 | 60 – 350 | 15 | 3 | 4,8 – 7,2 |
| DX 720 PSM | 7,2 | 60 – 350 | 19 | 3 | 5,8 – 8,6 |
| DX 800 PSM | 7,9 | 60 – 350 | 19 | 3 | 6,4 – 9,6 |



➔ Чизельні культиватори Farnet Triolent

Чизельний культиватор Triolent застосовується для безвідвального обробітку ґрунту, забезпечуючи розпушування на глибину до 35 см, закладення рослинних залишків та боротьбу з бур'янами. Його використовують для заміни оранки, підготовки ґрунту під посів та для обробки після збирання врожаю. Для досягнення оптимальної структури поверхні та прикочування в комплектацію входять зубчасті диски, що вирівнюють поверхню, і різні типи задніх котків для подрібнення грудок.

| Модель | Робоча ширина, м | Робоча глибина, мм | Кількість лап, шт | Транспортна ширина, м | Продуктивність, га/год |
|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| TX 300 P | 3 | 60 – 300 | 10 | 3 | 2,4 – 3,6 |
| TX 400 P FIX | 4 | 60 – 300 | 14 | 4 | 3,2 – 4,8 |
| TX 470 PS | 4,7 | 60 – 300 | 16 | 3 | 3,8 – 5,6 |
| TX 600 PS | 6,2 | 60 – 300 | 19 | 3 | 4,8 – 7,2 |
| TX 800 PS | 7,9 | 60 – 300 | 25 | 3 | 6,4 – 9,6 |
| TX 1050 PS | 10,5 | 60 – 200 | 31 | 3 | 8,4 – 12,6 |



➔ Телескопічні навантажувачі Magni

Телескопічні навантажувачі Magni розроблені для точного та високопродуктивного вирішення будь-яких сільськогосподарських завдань. Якщо вам потрібно переміщувати сіно вилами з повною безпекою, ці телескопічні навантажувачі гарантують ефективність та продуктивність у кожній операції. Якщо ви шукаєте рішення, яке поєднує технології та потужність, Magni — це правильний вибір, щоб зробити роботу в полі швидшою та легшою.

| Параметри | THA 3.6 | TH 3,5.7 | TH 3,5.9 |
|---|-------------|------------|-------------|
| Вантажопідйомність, кг | 3000 | 3500 | 3500 |
| Максимальна вантажопідйомність, кг | 2500 | 3500 | 3500 |
| Висота підйому, м | 5,8 | 6,5 | 8,9 |
| Максимальний виліт, м | 3,5 | 3,7 | 6,1 |
| Двигун Deutz | Stage IIIA | Stage IIIA | Stage IIIA |
| Номінальна потужність на 2200 об/хв, кВт / к.с. | 55,4 / 75,3 | 55 / 75,3 | 55,4 / 75,3 |
| Довжина, м | 3,7 | 4,4 | 4,4 |
| Ширина, м | 1,8 | 2,06 | 2,06 |
| Дорожній просвіт, мм | 380 | 320 | 320 |
| Вага без навантаження, кг | 5000 | - | - |

ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ НОВОГО ПОКОЛІННЯ
Надійність. Потужність. Універсальність.

#МАЙБУТНЄ
НА КОЖНІЙ
ВИСОТІ



➔ Навантажувачі SEM

SEM – офіційний бренд компанії Caterpillar. Техніка SEM виробляється на підприємстві Caterpillar Qinqzhou Ltd. (Китай), на якому впроваджені стандарти виробництва і контроль якості, характерні для всіх підприємств групи компаній Caterpillar Inc. у всьому світу.

| Модель | Потужність двигуна, к.с. | Максимальна вантажопідйомність, кг | Висота розвантаження ковша (45°), мм | Ківш стандартний, м ³ | Вага, кг |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------|
| SEM 636D | 125 | 3000 | 2989 | 1,7 – 2,0 | 10100 |
| SEM 655D | 220 | 5000 | 3058 | 3,0 | 16083 |
| SEM 656F | 220 | 5340 | 2981 | 3,3 | 17380 |
| SEM 656F SHL | 220 | 4430 | 3635 | 4,1 | 18420 |
| SEM 665F | 242 | 6500 | 3050 | 4,0 – 4,5 | 20500 |
| SEM 676F | 270 | 7100 | 3250 | 4,2 – 6,5 | 23350 |

Оптимізований двигун Weichai WD10

Низькообертівий двигун з динамічним охолодженням підвищує експлуатаційну ефективність. Вдосконалений фільтр попереднього очищення палива видаляє воду і механічні домішки, захищаючи паливну систему. Очисник повітря забезпечує надійну роботу навантажувача навіть у найтяжчих умовах експлуатації.



Ефективна гідравлічна система

Удосконалена, чутлива до навантаження гідросистема з поділом потоку потужності підвищує ефективність роботи. Гідравлічні компоненти світового класу мають високу надійність. Оптимізована гідросистема зі здвоєними гідравлічними насосами скорочує тривалість робочого циклу машини і підвищує продуктивність.



Надійна ходова частина

Багатовальна коробка передач з удосконаленими основними компонентами забезпечує високу надійність. Велике тягове зусилля на першій передачі і підвищена швидкість на другій передачі роблять роботу ефективнішою. Перемикач режимів роботи зчеплення сприяє стабільності і безпеці роботи. Мости, спроектовані і вироблені компанією Caterpillar (Qingzhou) Ltd., забезпечують кращу в галузі продуктивність в складних умовах.



→ ZEPPELIN SMART SOLUTIONS

Це комплекс рішень, який складається з трьох рівнів, починаючи з базового оснащення техніки системою віддаленого моніторингу обладнання та закінчуючи технічною підтримкою і обслуговуванням вашого парку техніки професійною командою співробітників Цепелін Україна.

Вибираючи один з рівнів сервісу, ви отримуєте необхідну вам підтримку, не сплачуючи за непотрібні послуги.

1 РІВЕНЬ

ДОСТУП ОТРИМАЙТЕ ДОСТУП ДО ТЕХНОЛОГІЙ ВІДДАЛЕНОГО МОНІТОРИНГУ

Підключає вас до системи віддаленого моніторингу Product Link™ та його WEB інтерфейсу VisionLink®.

Разом вони дають вам простий доступ до даних, що генеруються обладнанням. Ви зможете миттєво побачити, де знаходиться ваше обладнання і як воно працює, всюди, де є інтернет-підключення на вашому комп'ютері або мобільному пристрої. Ви зможете відслідковувати, скільки палива використовує кожна машина, коли працює на холостому ходу або під навантаженням, коли планується обслуговування, і чи є щось, що вимагає вашої уваги.

2 РІВЕНЬ

ПОРАДА КОНТРОЛЮЙТЕ СТАН ВАШОГО ОБЛАДНАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ НАШИХ ЕКСПЕРТІВ

Надає вам комплексну програму моніторингу стану, в комплекті з віддаленим моніторингом від наших досвідчених консультантів з обладнання.

Наші експерти будуть спостерігати за даними з ваших машин. Коли вони побачать щось, що вимагає уваги, нададуть інформацію та проконсультують про відповідні дії. Крім того, забезпечать проактивні рекомендації по обслуговуванню на основі вхідних даних, історії обладнання, аналізу рідини і т.д. Ви отримаєте пораду щодо своєчасного обслуговування та ремонту, який може допомогти зберегти обладнання в робочому стані і знизити експлуатаційні витрати.

Саме це ми і називаємо рівнем ПОРАДА.

3 РІВЕНЬ

ПІДТРИМКА ДОВІРТЕ НАМ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВАШОЇ ТЕХНІКИ ПОВНІСТЮ АБО ЧАСТКОВО

Знімає частину навантаження управлінням обладнання з ваших плечей.

Ми будемо стежити за вашими машинами, відстежувати мотогодини і піклуватися про планування і виконання вашого профілактичного обслуговування. Крім того, ми будемо регулярно надавати інформацію про стан вашого парку техніки.

Уявіть собі, що ви можете забути про заміну мастила, планове обслуговування або створення резерву запасних частин для обладнання. Ви зможете зосередитися на веденні бізнесу. Ми подбаємо про ваші цінні активи і будемо працювати, щоб знизити ваші експлуатаційні витрати при одночасному підвищенні доступності машини.

РІВНІ ПІДТРИМКИ



| | | | |
|--|---|---|---|
| Система віддаленого моніторингу Product Link™ | ● | ● | ● |
| Доступ в систему моніторингу VisionLink® | ● | ● | ● |
| Навчання й підтримка користувачів VisionLink® | ● | ● | ● |
| Щомісячний порівняльний звіт по парку техніки | | ● | ● |
| Аналіз масла за програмою CAT S-O-S™ | | ● | ● |
| Періодичні візуальні інспекції обладнання | | ● | ● |
| Моніторинг даних і надання рекомендацій | | ● | ● |
| Звіти з обслуговування і технічного стану техніки | | | ● |
| Сповіднення про необхідність технічного обслуговування | | | ● |
| Планове технічне обслуговування | | | ● |



Сільське господарство

Компанія «Цеппелін Україна» пропонує широкий модельний ряд сучасної сільськогосподарської техніки всесвітньовідомих брендів: Fendt, Valtra, CAT, SEM, KUHN, Agrifac, Framet, Magni та Bourgault.

В асортименті техніка для обробки ґрунту, посіву, самохідні обприскувачі, трактори, збиральна техніка, навантажувачі, розкидачі добрив та інша сільгосптехніка.



МІЖСЕЗОННА ПЕРЕВІРКА ТЕХНІКИ



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



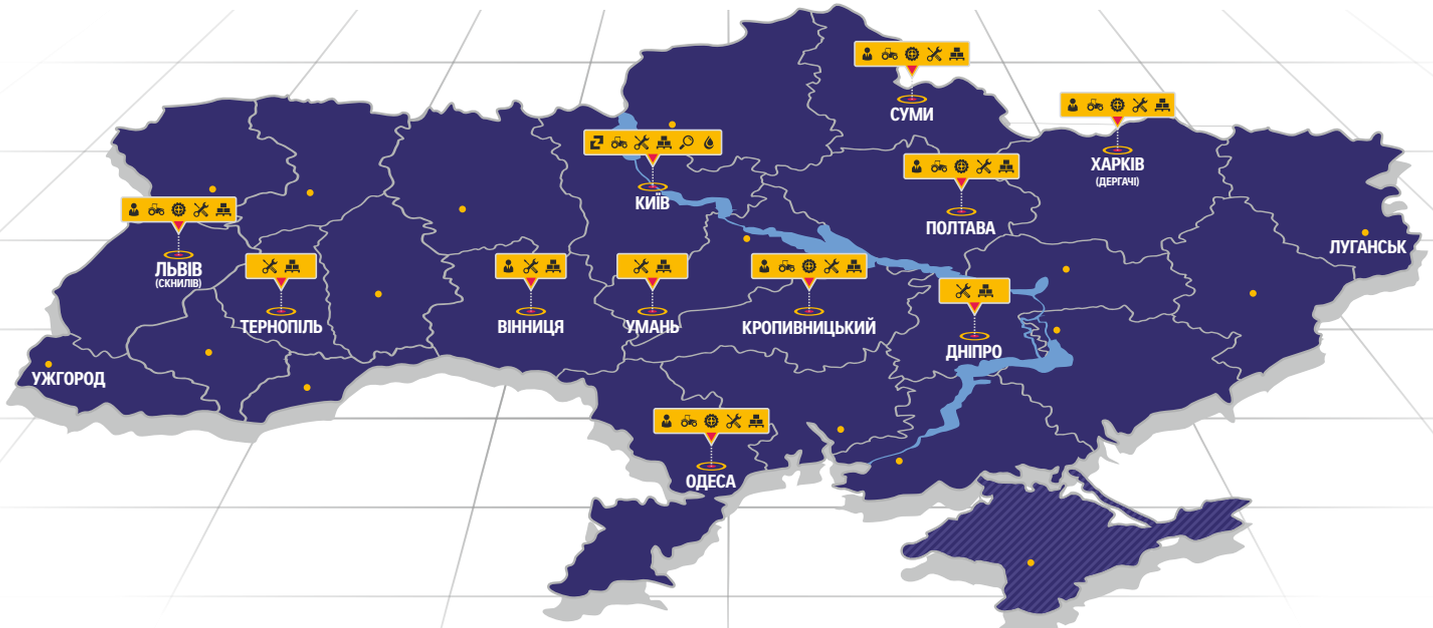
Сучасні сервісні центри

Відповідають всім вимогам дилерських стандартів компаній Caterpillar® і AGCO.

Кожен сервісний центр має повністю обладнану сервісну майстерню і склад запасних частин. Майстерні мають все необхідне для здійснення ремонтів техніки і агрегатів різної складності.

27

РОКІВ УСПІШНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ
НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ



«ЦЕПЕЛІН УКРАЇНА»

ТОВ з П «Цепелін Україна ТОВ»
м. Київ, вул. Васильківська, 34

Одеська філія
Біляївський район, (автодорога
Одеса-Київ, 17 км + 100м)

Горішні Плавні
Полтавська обл., м. Горішні Плавні,
вул. Будівельників, 16

Вінницька філія
м. Вінниця, вул. Данила Нечая, 173А

Полтавська філія
м. Полтава, вул. Серьогіна, 4А

Харківська філія
м. Дергачі, вул. Залізнична, 1

Кіровоградська філія
м. Кропивницький,
вул. Перша Виставкова, 41

Криворізька філія
Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,
вул. Старовокзальна, 56А

Дніпровська філія
м. Дніпро, вул. Нижньодніпровська, 7

Сумська філія
м. Суми, вул. Лінійна, 15

Львівська філія
Львівська обл., с. Скнилів,
вул. Окружна, 9

Уманська філія
Черкаська обл., м. Умань,
вул. Енергетична, 14А

Тернопільська філія
м. Тернопіль, вул. Микулинецька, 114



Номер гарячої лінії
0 800 300 350

(Дзвінки тарифікуються згідно тарифів Вашого оператора)

zeppelin-agro.com.ua
agro@zeppelin.ua

