

Інформативно-корпоративний журнал

VFC NEWS

< №04(2021) >

**До УСПІХУ разом з технікою
Massey Ferguson!**



**Квернеланд, а також інші
НОВИНКИ ТЕХНІКИ!**





ЗМІСТ

6

Про компанію!
«Волинська Фондова Компанія»
- це команда професіоналів!

8

Новинки техніки

18

До УСПІХУ разом з технікою
Massey Ferguson!

24

«ПІСЛЯ РОКУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РОЗКИДАЧА UNIA ТУТАН
ВІД «ВФК» У НАС ЛИШЕ
НАЙКРАЩІ ВРАЖЕННЯ»

28

Vis-a-vis з Миколою Бойченком!
Про безцінність грошей та цінність задоволення від роботи

33

Agrisem Maximulch S5:
П'ять в одному!

38

130 ц/га кукурудзи на піску з сівалкою MASSEY FERGUSON 9108VE.

43

Розкидачі мінеральних добрив UNIA RCW.

46

Vis-a-vis з Василем Кравчуком.

У який трактор перше сів, той і купиш!

51

Agristem Cultiplow Platinum:
без проблем та ущільнень!





56

Трактор MF 6713

для лісового господарства – саме те!

61

Пружинна борона UNIA АКЦЕНТ:

без ґрунтової кірки та бур'янів!

64

Подрібнювачі Falc Kronos

65

Лазерні планувальники

Mara

66

Egritech - провідний

виробник сільгосптехніки в

Україні

67

Сервіс



68 Оливи та мастильні матеріали

69 Шпагат та сітка

70 Фінансові пропозиції

«Волинська Фондова Компанія» - це команда професіоналів, які розвивають аграрний сектор України шляхом: забезпечення наших клієнтів кращою імпортною сільськогосподарською технікою, швидким та якісним сервісним обслуговуванням та професійним підбором запасних частин та олів.

Наша компанія динамічно розвивається та займає лідируючі позиції на ринку України у сфері реалізації сільськогосподарської техніки понад 28 років. Свою діяльність «Волинська Фондова Компанія» розпочала у далекому 1993 році. Впродовж цього часу наша компанія зарекомендувала себе надійним агропартнером, перевіреним часом.

Надійне партнерство – запорука успіху. Саме тому, партнерами «Волинської Фондової Компанії» є такі відомі світові виробники сільськогосподарської техніки, як: «Unia», «Massey Ferguson», «Kuhn», «Agrisem», «Kverneland», «Союз - Спецтехніка», «Meprozet», «Dominoni», «Mara», «Falc», «Startec», «Garford», «Atlantis», «Egritech», «Eurospand». Стосунки з нашими партнерами будують на взаємній довірі та орієнтації на результат.

Скануйте QR-код та
дізнайтесь більше про компанію.



«Волинська Фондова Компанія» веде такі основні напрямки своєї діяльності:

**ПРОДАЖ ТА
РЕАЛІЗАЦІЯ**
сільськогосподарської
техніки.

**ПРОДАЖ ЗАПАСНИХ
ЧАСТИН,**
олив та мастильних
матеріалів, шпагату та сітки,
акумуляторів та автохімії.

**ГАРАНТІЙНИЙ
СЕРВІС**
та післягарантійне
обслуговування.

АГРОПАРТНЕР, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ!

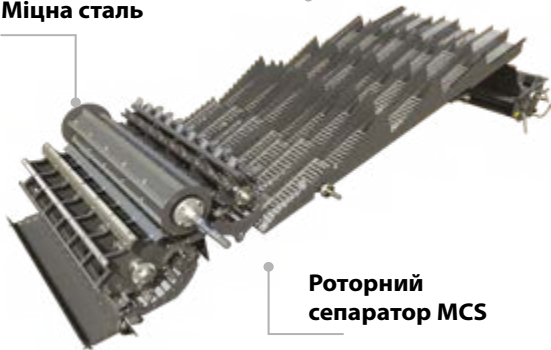


ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

до комбайнів MF 7370

Міцна сталь

Підсилене
підбарання



Роторний
сепаратор MCS

- ▶ **МОЛОТИЛЬНИЙ БАРАБАН**
- ▶ **КІЛЬКІСТЬ БАЛОК - 8 ШТ**
- ▶ **КУТ ЗАХВАТУ - 120**

MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE



YouTube

▶ **ВІДЕО**

Скануйте QR-код та
перегляньте наше відео!

NEW!



1. Про Kverneland у кількох словах:

Всесвітньо відомий Kverneland

Плуги Kverneland славляться у всьому світі неперевершеною міцністю, зносостійкістю і низькими змінними витратами.

Максимальна міцність при мінімальній вазі

Сталь Kverneland в комбінації з технологією термообробки надають плугу максимальну міцність при мінімальній вазі, оскільки всі деталі плуга розжарені.

Плуги Kverneland кидають виклик поломкам!

Проблеми завжди трапляються під час роботи плуга. Kverneland кидає виклик поломкам!

2. Технології Kverneland

Технології Kverneland тісно пов'язані з розробками:

- високоміцних сортів сталі, оптимізованих під різні вузли машини;
- спеціальних методів кування і термообробки;
- по удосконаленню конструкції плуга на основі нових сортів сталі.

3. Ключові фактори успіху Kverneland

- Основа всьому - ІННОВАЦІЇ.
«Технологія гарту сталі Kverneland - унікальна!»
- СТАЛЬ як наука.
- Високоякісне виробництво - секрет Kverneland.

4. Плуги поза конкуренцією

Для створення еквівалентної плугу Kverneland міцності конкуренти збільшують металоємність машини і, відповідно, її вагу. Як результат - вище знос і посередня якість оранки.

Технологія Kverneland гарантує найкраще співвідношення міцності та ваги на ринку.



NEW!



ОБРОБІТОК ГРУНТУ

Підготовка та обробіток ґрунту для досягнення максимально можливої врожайності спирається на правильний вибір ґрунтообробної техніки.



ПОСІВ

Ефективний посів - якісний посів в оптимальні терміни для забезпечення максимального врожаю.



РОЗКИДАННЯ

Оптимальний розподіл добрив завдяки високоточному внесенню, відсутності перекупів і перевитрат.



ОБПРИСКУВАННЯ

Ефективне обприскування є вирішальним фактором для забезпечення прибутковості, підвищення якості захисту сільськогосподарських культур і навколишнього середовища.



НОВИНКА

 **Kverneland**



 **Розкидачі**

НОВИНКА



 **Обприскувачі**

НОВИНКА



Грунтообробна техніка

НОВИНКА



Сівалки

NEW!

ВІЛНІСЬКА ФОНДОВА КОМПАНІЯ



СІГ ТЕХНІКА. СЕРВІС. ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

www.vfc.com.ua

АНГАР 9



Основа не потребує додаткової підготовки

АНГАР 17



Основа – на закладних елементах

АНГАР 11,6 (склад)



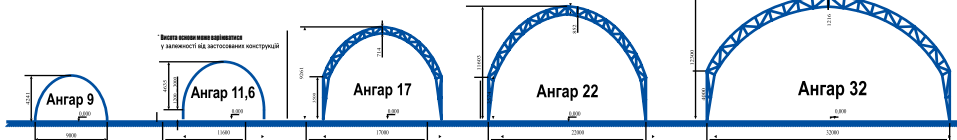
На готовій основі у клієнта

АНГАР 22



Основа – на закладних елементах

СХЕМИ ТИПОВИХ АРОК



ТЕНТОВІ УНІВЕРСАЛЬНІ ШВИДКОСПОРУДЖУВАНІ

АНГАРИ

АНГАР 11,6 (свинарник)



На готовій основі у клієнта

АНГАР 17 (сіносховище)



На готовій основі у клієнта

АНГАР 11,6 (сіносховище)



На готовій основі у клієнта

АНГАР 32



Основа – на закладних елементах



ТЕХНІКА ДЛЯ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

NEW!

TURBOSEM



Монодисківі посівні комплекси

CROSS SLOT



Дисково-анкерні пневматичні сівалки

ATD



Анкерні посівні комплекси

MD 19-20



Монодисківа зернова сівалка

Бункер SW



Із системою внесення добрив

АСК



Культиватори для суцільного обробітку ґрунту

АВЖУ 2АС



Агрегат для внесення аміачної води і рідких комплексних добрив

UW 200



Накопичувач-перевантажувач зерновий

NEW!

Іригаційні системи

Збільшення врожаїв в сільському господарстві за допомогою іригаційних систем - це незаперечний факт. Разом зі збільшенням площ і створенням інтегрованих виробництв виникає також необхідність підняти на найвищий рівень врожайність з одиниці площ. Тому займатися зрошуваним землеробством по можливості на максимальних площах на сьогоднішній день - обов'язкова умова.



Зі збільшенням площ виникають труднощі при зрошенні в сільському господарстві, на великих площах поверхневі зрошувальні системи (зрошувальні канали, арки, затоплення і т.д.) трудомісткі, вимагають великих витрат робочої сили, призводять до великих втрат поливних вод, засолення ґрунтів, підвищують рівень підґрунтових вод, виникають проблеми з дренажем, тому перехід на сучасні технічні механізми поливу - крайня необхідність.

Основна рама виготовлена з профілю 80x80x6 мм.

Нижки з'єднані підсиленнями 50x50x4 мм:

Труба підвісного стояка і поворотна головка виготовляються з труби 8 5/8". Ущільнювач трубопроводу Riser типу V, стійкий до високого тиску. Впускний фланець може регулюватися для потрібного напрямку, звідки надходить джерело води.



Прольоти виготовлені з труби із зовнішнім діаметром 5 9/16", 6 5/8" та 8 5/8". Товщина труб 2,7- 3,0мм.

Стійки - профіль 50x50x4 мм.

Крокви - 18,20,22 мм відповідно до розміру основної труби.

Прольоти з'єднані між собою за допомогою стикового стабілізатора, який має робочий тиск 12 бар.

Підвіска підтримується за допомогою сталевих тросів.

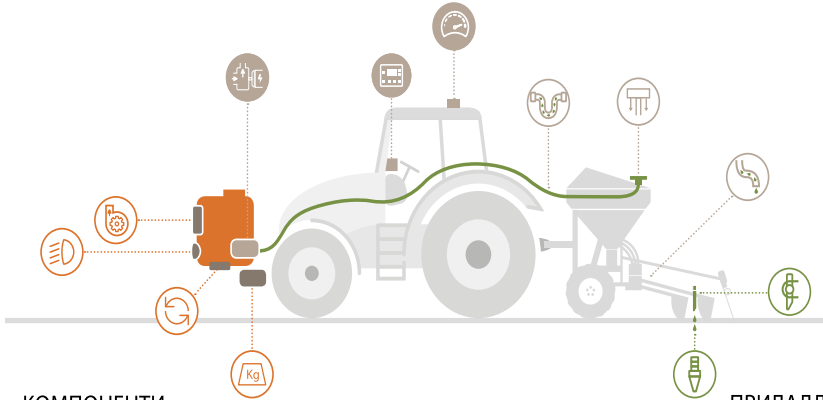


Розміри	L. (m)	Ø. (mm)	A	A1	B	C1	D1 ^a	D	E	L	G	H
Прольоти	59,4	141,3	4,22	4,06	58,9	59,4	3,68	3,33	5,3	4,06		
Підвіска	14,6										4,46	6,35






Комплекти для внесення добрив

Комплекти Startec повністю розроблені і виготовлені в Італії, вони відрізняються вмілим проектуванням, якісним виробництвом і високим ступенем багатофункціональності та сумісності з різними видами сільськогосподарської техніки.

Скануйте qr код







КОМПОНЕНТИ

-  блок управління;
-  система вимірювання швидкості;
-  насосний вузол;
-  труба нагнітання;
-  50-1800 lt

-  манометр;
-  труби спуску до рядів;
-  дільник;
-  тримач форсунок;
-  форсунки.

ПРИЛАДДЯ

-  змішувач;
-  насос, який подає добриво;
-  передні фари;
-  баласт.



NEW!

garford
providing advanced technology for progressive farming

Міжрядний культиватор з автоматичним веденням INTER ROW ROBOSROP

Robosrop направляє обладнання для просапних культур з високим ступенем точності і швидкості. Листя культури перед агрегатом фіксується за допомогою відеокамери. Зображення обробляється комп'ютером з метою виявлення високої концентрації зеленого пігменту, що сигналізує про наявність просапної культури.



Центральна задньонавісна рама для приєднання до трактора з комплектом стабілізаційних дисків.



Міцна 12 м гідравлічно складана рама з п'ятьма монтажними балками TIP FOLD, клапаном управління та розподільником.



17 шт колісних модулів з гідравлічним регулюванням тиску та паралелограмною підвіскою для рамок зубів з вольфрамовими зносостійкими шарнірними з'єднаннями для 16 рядів.

Технічна характеристика	INTER ROW 16x70
Тип машини	Задньонавісна
Робоча ширина	12 м
Габаритна ширина	14 м
Транспортна ширина	3,5 м
Транспортна висота	4,5 м
Кількість рядів	16
Міжряддя	70/75 см
Кількість модулів	17 (15+2)
Контроль глибини	Колісний регульований модуль
Вага з/без опцій	2400
Необхідна потужність трактора	180-200 к.с.



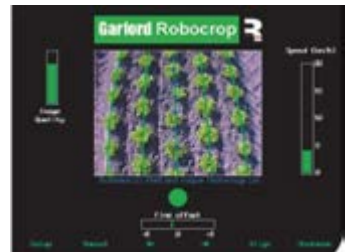
Центральні модулі (15) оснащені (див креслення):
3 шт зуби FLAT A;
2 шт зуби SLASH або L (на вибір);
2 шт ротаційний пальчиковий.

**Високошвидкісні культиваторні лапи точного наведення
ROBOCROP INROW**

Прополувальна борона для міжрядної і міжрослинної обробки. В основі роботи Robocrop Inrow лежить та ж технологія, на якій заснований принцип дії успішної і добре зарекомендованої системи міжрядного наведення Robocrop.



У систему Robocrop Inrow включена відеокамера, яка фіксує зображення посадок перед використанням обладнання. Зображення аналізуються для фіксування положення окремих рослин у міру їх проходження через зображення. Інформація використовується для бокового переміщення просапних лап і індивідуальної синхронізації дисків прополувальної борони InRow. Встановлений в системі Robocrop комп'ютер безперервно коригує швидкість обертання дисків в залежності від різних відстаней між рослинами.



Проста і надійна конструкція консолі Robocrop з управлінням сенсорними кнопками.

За спеціальним замовленням Robocrop працює і з культурами червоного кольору.

Типовий вид екрану з зображеннями в режимі реального часу.

До УСПІХУ разом з технікою Massey Ferguson!

В розташованому неподалік міста Луцьк ТОВ «Гор-Агро» перебуває в обробітку понад 1000 га землі. Тут практикується різноманітна сівозміна, поряд із рослинництвом активно розвивається тваринницький напрямок.

Відповідно сучасне різногалузеве господарство потребує сучасної техніки найвищого класу.

Це завдання в ТОВ «Гор-Агро» вдалося виконати завдяки багаторічній співпраці з «Волинською фондовою компанією» – офіційним дистриб'ютором світового бренду Massey Ferguson. Саме машини марки Massey Ferguson склали основу парку техніки волинського господарства. Зокрема, з приводу експлуатації клавійного зернозбирального комбайна MF Beta 7370 та телескопічного навантажувача MF 9407 ми поспілкувалися з працівниками «Гор-Агро».



Григорій Хацкевич

– Цей комбайн відпрацював у нас уже повних чотири сезони. Ми від початку сподівалися, що отримаємо надійну високопродуктивну машину, і так воно й вийшло.

Massey Ferguson Beta ми використовуємо на всіх культурах, які машина однаково добре збирає. Для прикладу, минулого сезону комбайн зібрав до 500 гектарів зернової групи, більше 200 гектарів ріпаку, а ще понад 200 гектарів сої та гречки в сусідньому господарстві, яке попросило допомоги зі збиранням врожаю, – розповідає заступник директора ТОВ «Гор-Агро» Григорій Хацкевич.

Без перебільшення, Massey Ferguson Beta 7370 з двигуном потужністю 360 к.с. – одна із найбільш вдалих моделей серед зернозбиральних комбайнів у світовому сільгоспмашинобудуванні. Конструкторам вдалося створити просту й надійну машину, розраховану на тривалі високі навантаження. І при цьому – ефективно застосовувати сучасні технічні рішення.

За параметрами продуктивності роботи Massey Ferguson Beta 7370 оптимально вписується у вимоги середніх вітчизняних господарств. Комбайн може працювати зі збиральними жатками шириною від 5,4 до 7,6 м, тоді як місткість бункера для зерна становить 9000 л. Розвантаження бункера здійснюється за допомогою 5-метрового шнека зі



швид-
кістю
105 літрів
за 1 секунду.

Тобто, мова йде про добротну продуктивну машину, спроможну збирати до 32 тонн зерна за годину. Відповідно, за середньої врожайності пшениці 7 т/га, Massey Ferguson Beta спокійно збиратиме врожай на площі 4-4,5 га за годину, що складає понад 50 га за робочу зміну. –При цьому Григорій Іванович відзначає високу якість зібраного врожаю, оскільки це істотно полегшує подальшу доробку зерна й знижує витрати. І це ще раз засвідчує, що керівництво ТОВ «Гор-Агро» зробило правильний вибір.

Одна з ключових особливостей Massey Ferguson Beta 7370 – «всеїдність» та універсальність. Це машина, що розрахована на збирання різних культур у різних кутках світу. Якщо вести мову про Україну, то складно знайти культуру, яку б цей комбайн не міг би якісно зібрати, будь то пшениця, кукурудза чи рис. До слова, українським рисоводам подобаються зернозбиральні комбайни Massey Ferguson, їх легко «перевзути» в гусеничні траки замість коліс, щоб ті могли рухатися по заболочених чеках.



Досягти такої універсальності роботи цієї моделі вдається завдяки продуманому поєднанню високоінерційного барабана та підсиленого підбарабання. При цьому незалежне регулювання фронтальної та тильної частин підбарабання здійснюється за допомогою електричних систем керування, що розміщені в кабіні. У разі потреби також можна застосувати додаткове підбарабання.



Своєю чергою роторний сепаратор із регульованим підбарабанням може змінювати швидкість залежно від умов збирання врожаю. При цьому його унікальною особливістю є здатність в разі потреби прокручувати підбарабання в позицію над роторним сепаратором, оптимізуючи якість зерна та продуктивність машини.

І нарешті справу довершує соломотряс із чотирма щаблями, що мають активні стінки з додатковою відкритою поверхнею. Струшувальна дошка, своєю чергою, обладнана високими перегородками, щоб звести до мінімуму рух зерна на нерівностях уперек зерновловлювача. Вентилятор із електронним регулюванням забезпечує подачу очищувального повітря на високопродуктивне решето, гарантуючи таким чином відмінну якість зерна за будь-яких умов роботи. У тому разі, якщо зібрана маса є надто засміченою, вона подається в головний молотильний циліндр для повторного обмолоту.



Віктор Юганюк, оператор Massey Ferguson Beta 7370, просто в захопленні від машини, яка на його думку не йде в жодне порівняння з тими зернозбиральними комбайнами, на яких йому раніше доводилося працювати.

– Адже доводиться збирати врожай у різних погодних умовах. Проте я завжди впевнений, що все буде гаразд і комбайн не підведе. Машина – реально надійна й безвідмовна. Мені подобається також те, що ми – люди старшого віку – не дуже розуміємося на комп'ютерах, але тут усе управління зовсім просте й зрозуміле, – розповідає Віталій.

Заступник директора «Гор-Агро» Григорій Хацкевич заявляє про бажання, щоб у їхньому господарстві з'явився ще один Massey Ferguson Beta 7370.

– Єдине, чого мені не вистачає – щоб поруч із цим чудовим комбайном стояв ще хоча б один такий же. Тому що для нашого господарства – це саме те, що треба – надійний, високопродуктивний, економічний за витратою пального. Я сподіваюся, що так воно й буде. Тим більше, що з «Волинською фондовою компанією» в нас склалися по-справжньому довірливі взаємини й ми цілком їм довіряємо як у плані вибору техніки, так і сервісного обслуговування, – каже Григорій Іванович.

Аналогічним чином у ТОВ «Гор-Агро» відгукуються й про ще одну машину, придбану у «Волинській фондовій компанії» – телескопічний навантажувач Massey Ferguson 9407. Щиро кажучи, телескопічні навантажувачі Massey Ferguson вже давно не потребують жодної реклами, оскільки набули репутації еталонних машин, котрі використовуються в сотнях, якщо не тисячах українських господарств та підприємств. Їх конструкція виявилася настільки вдалою й водночас простою, що від початку появи в Україні Massey Ferguson 9407 стали однією із найзатребуваніших моделей телескопічних навантажувачів.


– У нас ця машина ніколи не простоює. Є робота на фермі, є тюки, є якісь підсобні роботи, завантаження сівалок насінням, а розкидачів – міндобривами. Практично щодня навантажувач зайнятий «від» і «до», і при цьому жодного разу ще не підвів. Час від часу фахівці «ВФК» оглядають машину, що треба – заміняють чи підкручують, і ми знаємо, що робота робиться і буде робитися, – пояснює Григорій Хацкевич.

Ще б пак, адже телескопічні навантажувачі Massey Ferguson 9407 широко використовуються в аграрному секторі по всьому світі, а надто в Північній Америці, де фермери особливо зважено ставляться до вибору техніки.

Достатньо сказати, що «серцем» моделі є перевірений надійний 4-циліндровий двигун Perkins об'ємом 4,4 л, потужність якого становить 100 к.с. Це турбований дизельний мотор із інтеркулером та рідинним охолодженням, а також із механічним впорскуванням. Це означає, що в двигуні закладено солідний запас міцності, за одночасного ощадливого споживання пального. Адже крутного моменту 410 Нм мотор Massey Ferguson 9407 досягає на 1400 об/хв.

Окремо відзначимо ефективну систему охолодження двигуна, що розрахована на безупинну роботу в закритому просторі чи за спекотних та забруднених умов.

Своєю чергою двошвидкісна гідростатична трансмісія дає змогу працювати в різних діапазонах на кожній швидкості. У разі потреби Massey Ferguson 9407 можна розігнати до 40 км/год., хоча, відомо, що більша частина робочих операцій телескопічного навантажувача здійснюється на занижених швидкостях. З цією метою машина оснащена функцією заниженого ходу, щоб спокійно працювати в умовах обмеженого простору та під час вантажних операцій.



Відзначимо також відкрити гідравлічну систему з продуктивністю 100 л/хв. та чотирима гідророзподільвачами. Таке конструктивне рішення дає змогу в разі потреби виконувати відразу три робочі функції. Це дає змогу підіймати на стрілі навантажувача вантажі на висоту до 7 метрів із максимальною масою 3,5 тонни. Тобто, не виникає жодних питань ані під час перекидання тюків, ані перевантаження сипких матеріалів у ковші. При цьому Massey Ferguson 9407 можна додатково укомплектувати найрізноманітнішими робочими органами для виконання широкого спектру операцій як у сільському господарстві, так і в суміжних секторах.

І, нарешті, потрібно відзначити зручність керування Massey Ferguson 9407 у поєднанні з комфортабельною роботою оператора. Тут передбачено три режими рульового керування: повний привід, задній привід та «крановий хід». Багатофункціональний джойстик, відмінний огляд із кабіни, кондиціонер, зручне сидіння, простий і водночас інформативний дисплей – усе, що потрібне для того, щоб якісно виконувати свою роботу. – Ця машина не йде в жодне порівняння з тією технікою, на якій доводилося працювати раніше. Це просто космос, – емоційно висловлює власні враження від роботи в кабіні Massey Ferguson 9407 оператор машини Віктор Біляк.

Загалом, як бачимо, в ТОВ «Гор-Агро» вміють вибирати техніку, і що не менш важливо – вміють правильно її використовувати. Адже сучасні високопродуктивні машини дають змогу не просто окупити вартість свого придбання, але й допомагають своїм власникам заробляти гроші. А отже, розвивати свій бізнес.

У цьому плані акцентуємо увагу на позитивному досвіді співпраці ТОВ «Гор-Агро» з «Волинською фондовою компанією», адже офіційний дистриб'ютор Massey Ferguson не просто продає свою техніку, а допомагає своїм клієнтам використовувати її максимально ефективно. Це включає повноцінне передпродажне обслуговування, навчання персоналу й регулярну технічну та консультативну підтримку впродовж усього терміну експлуатації машини.



КУКУРУДЗЯНІ ЖАТКИ DOMINONI ROCK/KAIMAN



Технічні характеристики	Од.	S966B	S978B	S9710B	S9712B
Кількість рядків	шт.	6	8	10	12
Ширина міжряддя (вибір при замовленні)	см	56-60-75-80-100			
Вага з подрібнювачем	кг	1960	2700	3330	3800
Подрібнювач		стандарт			
Тип рами жатки		стандарт			

СОНЯШНИКОВІ ЖАТКИ DOMINONI FREE SUN



СОЄВІ ЖАТКИ DOMINONI TOPFLEX



Скануйте QR-код та перегляньте наше відео!



ПСП «АГРОФІРМА «НАПАДІВСЬКА»: «ПІСЛЯ РОКУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ РОЗКИДАЧА UNIA ТУТАН ВІД «ВФК» У НАС ЛИШЕ **НАЙКРАЩІ ВРАЖЕННЯ**»

На агрокарті Вінниччини, а особливо Липовецького району (у колишніх його межах), агрофірма «Нападівська» посідає, мабуть, найпомітніше місце. Господарство отримало назву від села Нападівка, де воно й розташоване. Обробляють близько 5 тисяч гектарів. Чи не головною родзинкою агрофірми є, як не дивно нині це звучить, тваринництво. Тут утримують близько 1000 голів великої рогатої худоби, близько 500 дійних корів, вирощують бички, молодняк.



Сергій Петренко

Два десятки років тому до керівництва «Нападівської» прийшов зоотехнік за освітою та господар за характером і справжній аграрій за покликанням Сергій Петренко. І якщо багато хто відмовлявся від тваринництва, переключаючись на фінансово вигідніші та менш затратні напрямки, то новий керівник – нинішній власник господарства, не тільки не поставив хрест на тваринництві, а навпаки – почав розвивати, удосконалювати.

Поступово агрофірма перетворювалась на успішне господарство, розбудовувалась, оновлювався технічний парк. Сьогодні, як

стверджує головний інженер Руслан Балко, вони мають увесь необхідний набір сільгосптехніки для виконання робіт. Причому, сучасний. Тільки потужних тракторів налічується близько 20 одиниць.

У господарстві щось постійно будують. Два роки назад звели елеватор ємністю 18 тисяч тонн, зводять ангари для техніки, складські приміщення. Реконструювали ферму. Минулого року збудували ще один корівник, бо йдеться про розширення. «Нападівська» вирощує зернові – пшеницю, озиму пшеницю, також ячмінь, сою, кукурудзу, соняшник. Сіють навіть трішки гречки, адже у господарстві є своє пасіка – близько 100 вуликів. Оскільки господарство має досить потужну тваринницьку складову, то виробляють і велику кількість органіки.

– Зрозуміло, її треба віддавати землі, аби підвищувати врожайність, чим ми постійно переймаємося, та, зрештою, забезпечувати достатньою кількістю якісних кормів наших корівок, бичків, – каже пан Руслан. – У нас є розкидач гною, але він вже і фізично, і морально застарів.

У «Нападівському» дотримуються ще одного правила – постійно оновлюється техніка, осучаснюється. Але підходять до цього виважено, вдумливо. Руслан Балко розповідає, що вони уважно вислухали пропозицію представників «Волинської фондової компанії» (ВФК), з якою вже давно налагоджені добропартнерські стосунки.

– Знаєте, – доповнює менеджер ВФК, – з такими клієнтами надзвичайно приємно і продуктивно працювати. Вони істинні господарі, вмюють слухати, і, насамперед, цінують якість техніки, її експлуатаційні характеристики, надійність та безпеку. А саме на цьому ми наголошуємо, коли розповідаємо про техніку від всесвітньо відомого польського виробника UNIA. Однак, як люди хазяйновиті, рішення у «Агрофірмі Нападівська» одразу не прийняли, детально ознайомилися з іншими варіантами.

– Хоча для нашого господарства питання фінансової складової гостро не стоїть, однак, і так просто витратити кошти ми не можемо. Важливе співвідношення ціни і якості. Вивчивши, як кажуть, всі за та проти, ми зупинилися на розкидачі польського виробника – UNIA TYTAN. Придбали його рік тому, і після практичного використання твердо переконалися, що наш вибір був абсолютно правильним, – ділиться пан Руслан. У господарстві зупинилися на модифікації UNIA TYTAN, котрий має 30-кубову ємність, або 24 тонни, розкидає він на 16 метрів. Причому, що одразу відзначає головний інженер, добре подрібнює масу та, що надзвичайно важливо, рівномірно розсіює, немає «мертвих» зон. Руслан Балко як позитивні моменти відзначає можливість регулювати подачу транспортера, наявність пневматичних гальм. Оснащеність трьома осями, дві з яких (перша і третя) є поворотними, робить цей потужний розкидач маневреним у роботі, безпечним, дозволяє експлуатувати його у досить важких погодних умовах, продовжує термін експлуатації резини. У «Нападівській» UNIA TYTAN

агрегується з трактором потужністю 260 кінських сил.

– Як головний інженер господарства скажу відповідально, – говорить Руслан Балко, котрий має вже 16-річний стаж роботи в господарстві. – Розповідати про розкидач UNIA TYTAN особливо й нічого. Його треба бачити в роботі, оцінювати в часі. Це приклад високоєфективної техніки, продуктивної в роботі і досить легкої у використанні. Ще один плюс – надійної. Ми в цьому вже переконалися. Нас він повністю задовольняє. ...Переходимо з головним інженером до іншого ангару. Тут Руслан Балко показує ще один варіант техніки від польського виробника UNIA.

– Це прес-підбирач тюковий Z-511. Саме з нього й розпочалося наше, перевірене часом, плідне співробітництво з «Волинською фондовою компанією». І знову ж таки про цю техніку можна сказати лише одне – вона доступна у використанні, ефективна в роботі і дуже надійна. Як дехто каже, проста як молоток. Аби не було так, то ми б не придбали один за одним одразу три такі підбирачі.

Перший такий апарат «Нападівська» придбала ще у 2007 році, останній – у 2016-му. Якщо в інших господарствах тюкові підбирачі використовуються переважно для обслуговування пайовиків, то у «Нападівській» – і для власних виробничих потреб. Z-511 простий в експлуатації, дуже продуктивний. Легко регулюється довжина тюка. При потребі можна варіювати також і його вагу. Оснащений підбирач теж дуже надійним, практично безвідмовним апаратом для в'язання тюків Rasspe – від німецького виробника. Мінімальне тяглове зусилля для підбирача – 30 кінських сил, робоча швидкість – 5-10 км/год, 1,8 метра – така ширина підбирання. За зміну, а це 8-10 годин роботи, цілком реально зробити 3 тисячі тюків. Це досить потужний показник.

– Нічого додати, – підсумовує Руслан Балко. – Ми вельми задоволені роботою цих агрегатів. Себе вони вже давно виправдали.

VIS



Плуги **Vis** - досвід оранки, перевірений часом!!

- Надійна перевірена конструкція;
- Мінімальний опір під час оранки;
- Якісне прикриття поживних залишків;
- Ефективний захист робочих органів;
- Стабільність обороту осі на 120 мм;
- Великий набір стандартного обладнання;
- Простота в налаштуванні.

Тут ще більше інформації
про плуг








Скануйте QR-код!

PARRUDA 3030 MT
Самохідний обприскувач



ПЕРЕВІРЕНА НАДІЙНА КОНСТРУКЦІЯ

-  Найнижчі експлуатаційні витрати
-  Мінімальне пошкодження посівів
-  Неперевершена прохідність завдяку LSD мосту з автоматичним блокуванням
-  Новий збільшений кліренс — 171 см
-  Запатентована пневматична підвіска штанги — EQUILIBRA, що дозволяє стабілізувати її в двох площинах



YouTube



Скануйте QR-код та
перегляньте наше відео!

Vis-a-vis з Миколою Бойченком. Про безцінність грошей та цінність задоволення від роботи!

Керівник тракторної бригади в колгоспі на Житомирщині Микола Бойченко ще 30 років тому вирішив фермерувати. Справу розпочав із вирощування картоплі на 2 га. Картоплею займається і нині, маючи до 40 т/га. Це — результат не лише впровадження сучасних технологій, а й прогресивного бачення.

Тепер уже керівник ФГ «Межирічка» 6 років поспіль мав у обробітку 2 га. Далі наростив до 50 га. Окрім картоплі, господар вирощує овочі борщового набору та зернові.



Микола Бойченко

«Цього року засадив картоплею 300 га. Рік був бідний на вологу, тому маємо середню врожайність 25-30 т/га, а зазвичай — до 40 т/га», — каже виробник.

Окрім рослинництва, ФГ «Межирічка» розвиває м'ясо-молочне тваринництво. Є ферма на 500 голів ВРХ, з яких 140 корів дають по 20 л молока в день. Тримають корів на безприв'язному утриманні на глибокій підстилці, тому роботи для малих тракторів та навантажувачів вистачає на увесь рік.

Не дивно, що Микола Бойченко одним із перших із лінійки Massey Ferguson придбав телескопічний навантажувач MF7035. Зараз він — незамінний помічник як на фермі, так і на полі з овочами.

Перший трактор Massey Ferguson MF8737S придбали рік тому, другий менший MF6713 — пів року тому в офіційного дилера «Волинської Фондової Компанії». Також мають сівалку MF9108.

«Коли господарство приймало рішення про те, з яким брендом співпрацювати, в пріоритеті стояв критерій репутації дистриб'ютора та якості обслуговування техніки. Саме тому ми обрали ВФК.

Другим критерієм, звісно, була якість і надійність самої техніки.



А де ще можна робити кращі двигуни для тракторів, аніж у Фінляндії — саме там, де роблять двигуни для теплоходів! Тому ми зупинилися на тракторах Massey Ferguson, двигуни на які також виготовляються у Фінляндії», — констатує керівник ФГ «Межирічка».

«Механізатор тримає зв'язок із сервісною службою напряму. І я з упевненістю можу сказати, що сервіс ВФК на найвищому рівні, а також якісно проводяться навчання для всіх наших нових працівників», — додає Микола Петрович.

Уже весною, за пів сезону роботи, трактор MF8737S напрацював 1000 мотогодин. Тобто всю осінь і трохи зими працював із глибокорозпушувачем.

«MF8737S — це універсальна машина, яка виконує основний обробіток ґрунту, глибоке розпушування, оранку, боронування, культивуацію, без проблем працює з широкорядним посівним комплексом, а головне — комфорт для оператора. Плюс до того економічна робота», — відгукується про техніку фермер.

Микола Петрович згадує, що вперше, ще у 1993 році, в колгосп привезли трактор на 50-60 к.с., який був без кабіни з логотипом, що складався з трьох трикутників, які символізують трьох засновників — це і був перший Massey Ferguson та і взагалі імпортований трактор, який він побачив у своєму житті.

«Звичайно, коли порівняли навіть звук двигуна з нашими Т-150 — це небо і земля», — додає керівник господарства. «Безприв'язний тип утримання ВРХ вперше я побачив на фермах у Європі. Тваринництво — це повний замкнений цикл виробництва і постійний обіг коштів. У наших корів демократія: вільний вигул, доступ до сіна і води J», — сміється Микола Бойченко.

З особливою любов'ю Микола Петрович показує ферму та корів породи джерсей. Каже, що час біля корів заміняє будь-якого психолога: «Корови дуже щирі тварини, вони точно не будуть брехати».

Микола Петрович ділиться, що тваринництво окупує себе повністю і дає прибуток, головне — правильно організувати процес. Молоко з ферми забирає Радомишльський молокозавод, яке далі йде на розлив, оскільки якість і стерильність — це незамінні складові на фермі ФГ «Межирічка».



Господарство саме заготовляє корми, сіють кукурудзу на силос, сіно та сінаж свої, ще й побудували невеликий комбікормовий завод.

«Ми самі побудували місце для утримання корів. Взимку тут затишно, а влітку є свіже повітря. Я можу порівняти з ефектом лісу, де завжди тепліше взимку і прохолодно влітку, — розповідає Микола Бойченко. — А у доїльну залу ми вже поставили колонки та підбираємо плейлист класичної музики, яку будемо вмикати для наших корів для ще смачнішого молока».

Загалом у ФГ «Межирічка» господарюють утрьох: старший син Олексій, який повністю відповідає за технічну частину, менший Олександр, який узяв напрям із реалізації продукції, і батько — Микола Петрович — рушійна сила господарства.

Онуки також уже здобувають агрономічну освіту, тому Микола Петрович каже, що є для кого будувати та працювати далі.

А поки ФГ «Межирічка» завжди долучається до соціальних активностей у с. Межирічка. Постійна підтримка місцевої школи, яку в селі хотіли взагалі закрити. За підтримки господарства в школу провели воду та облаштували сантехнікою. Також у найближчих планах відремонтувати адміністративний будинок у селі, куди можна буде приходити на концерти чи збори громади. Життя вирує.

Наталія Помянська www.agroportal.ua



ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

до тракторів
MF 6713 | 132 к.с

Коробка
передач

Незалежний
ВОМ

▶ СИЛОВА ПЕРЕДАЧА
ТРАКТОРА MF 6713 – ВТІЛЕННЯ
ДОСКОНАЛОЇ КОНСТРУКЦІЇ

▶ ХОРОШЕ СПІВВІДНОШЕННЯ
ЦІНИ ТА ЯКОСТІ

Проста конструкція для
зведення до мінімуму
втрат потужності

MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE



YouTube

▶ ВІДЕО

Скануйте QR-код та
перегляньте наше відео!

Якість, що варта довіри!
ВИСОКА ПОТУЖНІСТЬ ВІД MF!



MF 8737 S | 370 к.с

Трактор
Massey Ferguson 8737 S:

- ▶ Тип двигуна AGCO POWER;
- ▶ Максимальна потужність 370 к.с;
- ▶ Об'єм двигуна - 8,4 л;
- ▶ Кількість циліндрів в двигуні - 6 шт;
- ▶ Тип коробки передач - безступенева;
- ▶ Вантажопідйомність задньої навіски - 12000 кг;
- ▶ Вантажопідйомність передньої навіски - 5000 кг.

НОВИЙ ШТРИХ
ВИСОКИХ КІНСЬКИХ СИЛ
ТА ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА!



Скануйте QR-код!

Тут ще більше інформації
про трактор



MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE





“AGRISEM MAXIMULCH S5: П'ЯТЬ В ОДНОМУ!”

За допомогою інноваційного диско-лапового культиватора Agrisem в агрофірмі «Степове» вдалося істотно підвищити продуктивність та якість обробітку ґрунту.



Віктор Іванович Чупіков

Сьогодні практично в кожному регіоні України в плані обробітку ґрунту аграрії змушені звертати увагу на цілу низку обов'язкових факторів. По-перше, це збереження вологи шляхом зменшення числа обробіток, а також використання поживних решток культури-попередника в якості мульчі. По-друге, підвищення продуктивності роботи. І нарешті, по-третє, оптимізація витрат шляхом скорочення кількості технологічних проходів полем.

Тим більше це важливо в господарствах, що розташовані в степовій зоні України та на півдні лісостепу. Майже щороку навесні там складаються критичні умови щодо наявності вологи в ґрунті.

Навіть якщо вологи достатньо, то через стрімке потепління волога швидко випаровується. Відповідно агровиробники потребують високопродуктивних агрегатів, що спроможні швидко та якісно підготувати ґрунт під сівбу – як навесні, так і з осені. Причому бажано більшість технологічних операцій здійснити за один прохід.

ПП «Агрофірма «Степове», у якому обробляється 2000 гектарів, розташоване в Павлоградському районі Дніпропетровської області. Кліматичні умови в регіоні, як і скрізь по Україні, змінюються з кожним роком, причому не в кращий бік. Проте керівництво господарства не збирається здаватися на милість природи, шукає нові шляхи протистояння радикалізації клімату. Одним із таких способів є оновлення технологій, що дає змогу вирощувати не лише озимі зернові та соняшник, але й такі вологолюбні культури як овес та кукурудза. Зокрема, три роки тому на полях ПП «Агрофірма «Степове» з'явився перший агрегат Agrisem Maximulch S5, а за рік – ще один.

Диско-лаповий культиватор Agrisem MaximulchS5 відпрацював у нас уже повних три сезони і за цей час обробив добрих 6 тисяч гектарів. Тим не менше, агрегат виглядає як новий – за цей час ми поміняли лише одне долото, хоча ґрунти в нас трапляються досить тверді. Тому не дивно, що вже за рік після придбання першої моделі із робочою шириною 6 метрів, ми придбали другу – 3-метрову. Перший агрегат працює із 500-сильним трактором, а другий – із 300-сильним, – розповідає головний агроном ПП «Агрофірма «Степове» Віктор Іванович Чупіков.

За словами Віктора Івановича, до придбання Agrisem Maximulch S5 у господарстві застосовувалася класична оранка, котра здійснювалася добротним 8-корпусним плугом. Звісно, що після оранки провадився повний комплекс наступних операцій для оптимального вирівнювання ґрунту. З одного боку ця технологія влаштувала дніпровських аграріїв, а з іншого було очевидно, що необхідно підвищити продуктивність обробітку ґрунту, а також удосконалити технологію в бік кращого збереження вологи.

Ми тісно співпрацюємо з фахівцями «Волинської фондової компанії» й завжди прислухаємося до їхніх рекомендацій. Нам запропонували протестувати диско-лаповий культиватор Agrisem Maximulch S5, ми попрацювали ним у полі за різних умов і зрозуміли, що це те, що треба, – стверджує агроном.

Віктор Іванович пояснює, що найперше, чим сподобався французький агрегат – його спроможність виконувати відразу чотири ґрунтообробні операції, до яких додалася й п'ята.

Agrisem Maximulch S5 за один прохід оре, дискує, розпушує і вирівнює ґрунт, розбиваючи при цьому грудки. Тобто, він цілком заміщує не лише класичний плуг, але й увесь супутній шлейф борін та культиваторів. Ми проходимо цим агрегатом поля на глибину до 35 см ще з осені, а навесні можна відразу сіяти, попередньо запустивши легку пружинну борінку, – розповідає агроном.

Що важливо – заробляючи основну частину поживних решток культури-попередника в ґрунт, його решту диски перемелюють буквально на «тирсу», яка вкриває поверхню поля. Завдяки цьому істотно знижується інтенсивність випаровування вологи в ґрунті, а отже, навесні висіяне насіння має набагато кращі умови для розвитку.

Хочу звернути увагу, що диски Agrisem Maximulch S5 дуже впевнено «розправляються» з будь-якими твердими й пружними поживними рештками різних культур, зокрема, таких як соняшник, кукурудза чи ріпак. Це для нас дуже важливо, – стверджує Віктор Чупіков.

Додамо, що це не лише дає змогу створити оптимальні умови для розвитку насіння, але й пришвидшує мінералізацію соломи в ґрунті, збагачуючи його органічними поживними речовинами.

Розібравшись із конструкцією нового агрегату у ПП «Агрофірма «Степове» вирішили розширити його функціонал, дооснастивши її ще однією опцією – одночасним внесенням гранульованих добрив. Це дало змогу ще з осені вносити 100 кг амофосу на глибину 25 см. Тобто, зарядити ґрунт поживними речовинами на глибині розташування первинної кореневої системи майбутніх сходів. І при цьому – відмовитися від застосування розкидача міндобрив та передпосівного культиватора навесні.

До речі, за словами територіального менеджера «Волинської фондової компанії» Agrisem Maximulch S5 можна замовити вже у базовому виконанні, оснащеного функцією внесення сухих чи рідких добрив.

Також хочу відзначити, що ширина захвату нашого плуга з вісьмома корпусами не перевищувала 4 метрів. Натомість Agrisem Maximulch S5 працює на 6 метрів, виконуючи всі необхідні ґрунтообробні операції. На повному обороті трактора виходить виграш у 4 метри, що практично в півтора рази підвищує продуктивність роботи. Словом, нам настільки припала до вподоби ця модель, що ми замовили ще одну – з шириною захвату 3 метри. Вона вже зробила більше 1000 гектарів, і ми також хочемо оснастити її обладнанням для внесення мінеральних добрив, – наголошує головний агроном ПП «Агрофірма «Степове».

Ясна річ, багатофункціональність Agrisem Maximulch S5 та виграш у продуктивності позитивно позначилися на показниках рентабельності вирощування сільгоспкультур у господарстві. Так, за словами Віктора Івановича 6-метровий французький диско-лаповий культиватор потребує стільки ж «солярки» – 20 л/га, як і 4-метровий плуг. Але при цьому виконує фактично повний спектр ґрунтообробних операцій із внесенням добрив. При цьому – на 50% швидше.

Усі перераховані вище переваги роботи Agrisem Maximulch S5 ґрунтуються на про-

думаних конструктивних особливостях моделі. Тут встановлено відразу п'ять рядів робочих органів на п'яти балках плюс трубчастий коток. Спочатку йдуть два ряди дисків – діаметром 560 мм. Далі – два ряди лап із дренаж-ефектом, які не просто розпушують ґрунт, а сприяють потраплянню вологи в землю та її рівномірному розподіленню. Далі йде ряд вирівнюючих дисків та універсальний трубчастий коток, який не забивається за жодних умов, – розповідає територіальний менеджер «Волинської фондової компанії».

За його словами, ефективність роботи Agrisem Maximulch S5 пояснюється багато в чому впровадженими по-справжньому інноваційними рішеннями французького виробника. Наприклад, стійка закручена таким чином, що диск працює в трьох площинах, завдяки чому досягається оптимальне подрібнення пожнивних решток будь-якої складності. При цьому агровиробник може в разі потреби обрати диски іншої форми, якщо, скажімо, йому потрібне не мульчування, а чорна рілля.

Відзначу також, що конструктори моделі відійшли від зрізних болтів на користь високоякісного пружинного механізму, який повертає лапу у вихідне положення при наїзді на перешкоду. Самі долота мають карбідні наплавки, що гарантує їх високу надійність. Також тут встановлені дуже якісні осі, міцні необслуговувані підшипникові вузли, надійні шини на колесах, коротше кажучи, кожен елемент конструкції виконаний на совість. Нічого дивного, адже агрегати Agrisem Maximulch S5 виготовляються лише у Франції, на одному заводі, – пояснює менеджер.



Disc-O-Mulch Gold







**ВІДМІННО ПРАЦЮЄ НАВІТЬ
НА ВОЛОГИХ ҐРУНТАХ
ЗІ ШВИДКІСТЮ ДО 18 КМ/ГОД**



Тут ще більше інформації
про дисковий агрегат



Скануйте QR-код!

	НАВІСНІ	НАПІВНАВІСНІ
 Робоча ширина	3-5 м	4,5-12 м
 Потужність трактора	75-220 к.с	150-450 к.с
 Вага з трубчастим катком	1960-3860 кг	5570-15680 кг
 Кількість дисків	від 24+1 до 40+1	від 26+1 до 90



Дисковий агрегат Disc-O-Mulch Gold



MASSEY FERGUSON



На 20 ц/га кукурудзи **БІЛЬШЕ!** Хочете? - **MASSEY FERGUSON 9100VE!**



vDrive

Посекційне
відключення
на розворотах



vSet

Максимальна точність
поштучного дозування
при швидкості
до 19км/год



DeltaForce

Атоматичне
регулювання
сили дотиску -
до +3т/га врожайності



SpeedTube

До +10% врожаю на
максимальній
швидкості
до 19км/год



СКАНУЙТЕ QR-КОД
ТА ПЕРЕГЛЯНЬТЕ
РЕЗУЛЬТАТИ ПОСІВУ

130 ц/га
кукурудзи
на піску

з сівалкою
MASSEY FERGUSON
9108VE

Саме такою цьогорічною врожайністю на своїх полях змогли похвалитися в ТзОВ «Гірсам» Рожищенського району, Волинської області. І цей результат господарство отримало далеко не на еталонних ґрунтах.

Звичайно, правильно підібрана технологія, насіння, добрива, кваліфікація агрономів і сприятливі погодні умови мають ключовий вплив на майбутній врожай, але сьогодні застосування посівних агрегатів, що обладнані сучасними технологіями посіву, мають не менший вплив на врожайність. «Правильна» сівалка може легко додати до вашого заліку 10-20% врожаю. Це своїм цьогорічним експериментом довели фахівці корпорації AGCO та «Волинської фондової компанії» на полях ТзОВ «Гірсам». Результати, отримані під час експерименту, були не очікувані й вразили не лише фермерів, але й самих спеціалістів компанії.

А розпочалося все з придбання агропідприємством у «Волинської фондової компанії» сівалки Massey Ferguson 9108VE з технологіями Precision Planting та низкою інших сучасних опцій. Щоб на практиці довести результативність цих опцій і з'ясува-

ти, наскільки вони дієві та як впливають на врожайність, сторони домовилися закласти кілька видів експериментів.

Підсумки експериментів були оголошені 9 жовтня на «Дні поля», що був проведений корпорацією AGCO та «Волинською фондовою компанією» в тому ж ТзОВ «Гірсам».

Продакт-спеціаліст AGCO з ґрунтообробної, посівної техніки та обприскувачів Massey Ferguson Борис Онищенко:



Борис Онищенко

– Перший експеримент полягав у тому, яке притискне зусилля вибрати: автоматичне чи надмірне – 200 кілограмів на секцію чи 50. Три дні тому ми підбили підсумки й порахували біологічну врожайність. Вдалося з'ясувати, що при надмірному притискному зусиллі ми втрачаємо врожай. Адже отримали лише 10,8 т/га, в той час, як на ділянці, де застосували автоматичне притискне зусилля, урожай сягнув 13,7 т/га.

Тобто зменшення становило майже 3 т на га. І якщо поррахувати ціну недоотриманого врожаю на 500 гектарах, то вийде ціна трактора й сівалки разом узятих. Інший експеримент – глибина посіву. Ми висіяли кукурудзу на чотирьох ділянках, починаючи від глибини 2,5 см, а тоді 5, 7,6 та 10 см, щоб побачити, наскільки це впливає на врожай. Адже перед агрономами щодня постає цей вибір: посіяти мілко чи глибоко. Бо якщо посіяти замілко, то матимемо менше вологи. Якщо заглибоко – втрачаємо енергію проростання. Згідно з результатами експериментів, які ми третій рік поспіль робимо в Україні і протягом 5 років за кордоном, удалося визначити «золоту середину» глибини посіву – 5 см. Тоді біологічна врожайність дорівнює 13,1 т. Найгірший результат ми отримали при посіві на глибину 2,5 см – 10,7 т. Ще два експерименти стосувалися норми висіву та швидкості посіву. Погодою керувати неможливо, а от зменшити кількість помилок на полі, скоротити витрати на посівний матеріал можна. Основна ідея нашої корпорації – донести до аграріїв, як краще сіяти. Для когось 10 тонн – це добре, але ж можна отримати на тій самій ділянці і більше 13 тонн! Тому інвестування в сучасні технології є запорукою ведення більш ефективного господарювання. І ось результат: до 10 % збільшення врожайності, й навіть більше. Тобто різниця настільки велика, що окупить затрати на придбання техніки».



Ерік де Вріс, власник ТзОВ «Гірсам»

“ – Восени минулого року я був в США і там, спілкуючись із місцевими фермерами, багато чув про технології Precision Planting, про системи SpeedTube та DeltaForce. Там про ці технології багато говорять, вони досить популярні, оскільки дають суттєву прибавку до врожаїв. Повернувшись в Україну, я теж став шукати подібну сівалку, на яку можна б установити всі ці передові системи висіву. Тож ми звернулися до нашого давнього партнера – ВФК, яка нам запропонувала сівалку Massey Ferguson 9108VE з усіма необхідними нам системами. Навесні ми засіяли цією сівалкою 430 га кукурудзи, у результаті отримали рівномірні сходи, у рослин сформувалися потужні стебла і зараз, практично зібравши весь урожай, можемо говорити про досить неочікувані результати. Ми отримали рекордну для нашого регіону і наших піщаних ґрунтів врожайність кукурудзи у сухому заліку на рівні 130 ц/га. Я можу стверджувати, що ця сівалка нам добавила до врожайності не менше 10%, і на 400 га кукурудзи вона вже себе цілком окупила за перший сезон. Наше господарство вже багато років займається вирощуванням кукурудзи, але ми навіть не думали, що така врожайність можлива на наших ґрунтах. Я дуже задоволений тими інвестиціями, що були вкладені в цю сівалку.

”

Детальніше про господарство й роботу сівалки розповів агроном підприємства

Микола П'ятачук



“

– Наше господарство має понад 2000 га орних земель. Грунти в нас різні: є малородючі, є й піски, але всі вони придатні для ведення рослинництва. Намагаємося на кожному полі отримати якнайбільший урожай за допомогою сучасних технологій. Основні наші зернові культури: озима пшениця, озимий тритикале, озимий ячмінь, кукурудза, соняшник, ріпак і соя. Також маємо тваринництво, розводимо свиней. Технічний парк у нас постійно оновлюється, намагаємося працювати лише найкращими машинами, на техніці наше керівництво не економить. Чимало різної техніки купували також у ВФК, зокрема, зернову сівалку, культиватор, сушарку, трактор. Коли з'являється якась потреба, звертаємося до них, наших давніх і надійних партнерів.

У минулому році в нас постало питання вибору сівалки. Напровесні ми придбали у ВФК восьмирядкову сівалку точного висіву Massey Ferguson 9108VE з інноваційними системами. Основними вимогами до нового агрегату були: дотримання відстані між насінинами в рядку, глибини закладання, швидкості посіву, тобто продуктивності. З цією

сівалкою ми досягли всього того, що хотіли. При порівнянні з нашою старою сівалкою можемо говорити про підвищення продуктивності й урожайності.

Цьогорічний урожай виявився для нашого підприємства рекордним і підрахунки показали, що нова сівалка себе вже повністю окупила. Погодні умови, зокрема, цьогорічна весна дуже стиснули терміни посіву. Якби ми працювали старою сівалкою, яку, до речі, також купували у ВФК, терміни посіву були б удвічі більшими, а з новою сівалкою нам удалося швидко і вчасно відсіятися. Ця сівалка за світловий день у своєму звичайному режимі легко засіває до 80 га. Ми працювали на швидкостях від 10 до 16 км/год. Тестові посіви, які ми робили на різних швидкостях, показали, що завдяки високошвидкісній системі подавання насіння SpeedTube™ швидкість посіву не впливає на врожайність. Ця система дає можливість адаптації до різних ґрунтових умов і водночас підтримує точне розташування насінин та їх поштучне розподілення.

Навесні на наших полях ми заклали кілька дослідів. Корпорація AGCO і ВФК були ініціаторами, ми їх підтримали й довели ці експерименти до завершення, отримали об'єктивні результати. Нам теж було цікаво випробувати нову сівалку й можливості тих систем, які ми придбали, щоб дізнатися, наскільки вони важливі та як саме вони впливають на врожайність. ”



Один із експериментів стосувався роботи інтелектуальної гідравлічної системи притискання DeltaForce®. Це дуже потрібна й зручна функція, що дає можливість змінювати притискання з комп'ютера. Нам потрібно підбирати притискне зусилля для кожного конкретного поля. У нас ґрунти не однорідні, на пісках дуже важко дотримуватися однакової глибини посіву, а ця система при роботі не лише дає можливість притискати, але й за потреби піднімати секцію, що забезпечує ідеальний контроль глибини посіву. Як показали наші дослідні посіви, притискне зусилля суттєво впливає на врожайність, і в результаті виграє той, хто може його контролювати. На цій сівалці при роботі комп'ютера ми контролюємо й можемо впливати на роботу кожної секції, що забезпечує дуже якісний посів культури.

Електричний привід vDrive® надає можливість посекційного відключення, коли йде перекриття на розворотах, при посіві нерівних клинів. У результаті ми економимо насіння, при цьому зберігається густина посіву, немає загущення або зрідження, в результаті це впливає на врожайність, а також економиться посадковий матеріал. Зазвичай ми висівали 80-85 тис. насінин на гектар, а цього року ми висіали в середньому по 75 тисяч. У результаті зекономили насіння і при цьому отримали вищий урожай. Важливо також, що ця сівалка має можливість одночасно з посівом вносити добрива. Так, восени ми внесли 100 кг/га хлористого калію, весною під культивуацію вносили комплексне добриво NPK 8:15:20 нормою 200 кг і 250 кг карбаміду. Ну і в рядок разом із насінням вносили NPK 8:19:29 нормою 120 кг/га.

Плугом ми не користуємося, застосовуємо глибоке рихлення й дискування. Варто також зазначити, що ця сівалка не примхлива, поле під посів може бути підготовлене далеко не ідеально, гадаю, що сівалка навіть може сіяти «по нулю» взагалі без обробітку, або при легкому обробітку ґрунту. Завдяки дозатору vSet® на сівалці підтримується висока точність поштучного дозування насіння. Ця система захисту від двійників і пропусків є п'ятирівневою, тому проривів «двійників» тут практично не буває, що, в свою чергу, також позитивно впливає на врожайність, бо ж кожна рослина сповна використовує «власну» площу живлення. Цього року, крім кукурудзи, цією сівалкою ми також посіяли приблизно 70 га соняшнику й теж отримали високу врожайність.

За час експлуатації в нас поки не було жодних поломок, технічно сівалка відпрацювала ідеально. Ясна річ, цей агрегат для наших механізаторів був новим, на початку ми не завжди могли все ідеально опанувати, але сервісна служба ВФК завжди була поруч.



Представники AGCO також допомагали нам розібратися в усіх нюансах. Загалом, комп'ютер сівалки дуже простий та інформативний, у режимі реального часу він виводить на екран усю необхідну інформацію: результати посіву кожного рядка, норму посіву, кількість пропусків та двійників, швидкість, роботу кожної висівної секції, силу притискання й контакту з ґрунтом. Сівалка в нас агрегувалася з трактором потужністю в 240 к.с., хоча для неї підійде й менш потужний енергозасіб.

Генеральний директор «ВФК» Олександр Євгенович Спященко прокоментував:



– Широкомасштабні випробування, що вивчають вплив головних факторів на кукурудзу при посіві, довели, що сила притискання тут є ключовою. Якщо висівна секція створює надто великий тиск, це призводить до стиснення коріння. А якщо він замалий, насіння опиняється надто близько до поверхні. Глибина висіву також має суттєвий вплив як на саме проростання насіння, так і на його терміни. На глибину висіву можуть впливати різні перешкоди на полі, різна щільність ґрунту та особливості місцевості. І коли притискання відповідає умовам на полі, можна забезпечити правильну глибину й створити ідеальне середовище для насіння, що надалі дасть максимальний урожай. Активна інтелектуальна гідравлічна система

притискання DeltaForce, якою оснащена сівалка MF 9108 VE, забезпечує ідеальну силу притискання. DeltaForce дає можливість встановлювати, відстежувати, регулювати та рееструвати притискання й дозволяє операторові точно контролювати процес для рівномірного посіву насіння по всьому полю.

Система управління параметрами кожного рядка на базі SRM реагує на ґрунтові умови, здійснюючи вимірювання кількості разів на секунду та регулювання вгору або вниз для підтримання цільового налаштування копювальних коліс. Це унікальна особливість сівалки. Як результат, саме в експерименті на цьому полі ми отримали плюс 3 тонни кукурудзи з гектара. А завдяки швидкості 16,8 км/год. в півтора рази збільшується продуктивність машини. За такий урожай змагаються всі фермерські господарства.



**сівалка
MASSEY FERGUSON
9108VE**



РОЗКИДАЧІ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ UNIA RCW ВІД «ВОЛИНСЬКОЇ ФОНДОВОЇ КОМПАНІЇ» ЗБІЛЬШУЮТЬ УРОЖАЙНІСТЬ І ПРИБУТКИ!

Фермерське господарство «Лариса-2008» (с. Новов'язівське, Юр'ївського р-ну, Дніпропетровської обл.) наприкінці 2019 року придбало у ВФК розкидач мінеральних добрив UNIA RCW 8200 PLUS M. Чому господарство вибрало саме цей агрегат і як він відпрацював перший сезон, кореспондентіві нашого журналу розповідає агроном підприємства Павло Книш.



Агроном підприємства Павло Книш

– Наше господарство має в обробітку 1500 га ріллі. На своїх полях, з дотриманням сівозмін, намагаємося вирощувати ті культури, що забезпечують кращий економічний ефект: пшеницю, ячмінь, кукурудзу, соняшник. Ясна річ, щоб досягти сьогодні добрих результатів, слід поєднати кілька складових: це й сучасна техніка й технології, високопродуктивне насіння, культура обробітку поля, міндобрива.

Особливо зважено ми підходимо до вибору техніки. Віддаємо перевагу високопродуктивним сучасним машинам, при цьому намагаємось не переплачувати. У цій справі важливо мати надійного партнера, компанію, що має широкий вибір техніки, надійний сервіс і бездоганну репутацію. Саме таким нашим партнером є «Волинська фондова компанія».

Першим нашим придбанням від ВФК був тьюковий прес-підбирач Unia Z-511. У нас він працює вже чотири роки, і жодних зауважень щодо його роботи не було. Добрий прес, і сервіс надійний. Ще рік тому «слабкою ланкою» в нашому господарстві було внесення мінеральних добрив. Два старих навісних агрегати не задовольняли наші потреби.

Тому ми знову звернулися до ВФК. Розкидач UNIA RCW вибрали не випадково. У сусідньому господарстві, яке також є давнім партнером ВФК, два розкидачі RCW бездоганно працюють уже три сезони.

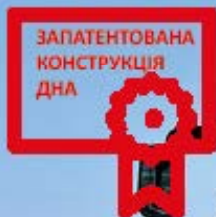
Сусіди ними дуже задоволені, тому сумнівів щодо якості цієї техніки в нас не виникало. За перший сезон наш агрегат, працюючи на полях двох господарств, обробив більше 2000 га. Ми вносили ним під озиму пшеницю аміачну селітру з нормою 200 кг/га. Агрегат відпрацював без нарікань, у нас не було з ним жодних технічних проблем, він ідеально виконав усі покладені на нього завдання. За результатами першого року експлуатації ми зробили такі висновки: завдяки точному й рівномірному внесенню мінеральних добрив нам удалося помітно підвищити врожайність. Якщо в попередні роки середня врожайність по пшениці була на рівні 45 ц/га, то цього року врожаї були пересічно 55 ц/га. Звичайно, ми враховуємо й позитивний вплив погоди, але новий розкидач також добре при цьому прислужився.



Розкидач RCW 8200 PLUS M – це флагманська модель, що оснащена сучасним комп'ютером SUPERIOR, який дозволяє постійно підтримувати задану норму внесення, виводячи на монітор усю необхідну інформацію: про оброблену площу, наповнення бункера, робочу швидкість і продуктивність, швидкість обертання дисків. Комп'ютер зберігає в пам'яті дані на 10 полів та 10 видів добрив. Тобто, це вже сучасна машина: з якою б швидкістю агрегат не рухався, постійно утримується задана робоча норма внесення добрив.



Хочу відзначити дуже зручне й легке завантаження розкидача з біг-бегів. За допомогою навантажувача ми піднімаємо мішки над розкидачем і розрізаємо їх. Для запобігання від сторонніх предметів бункер оснащений ситом. Наш розкидач укомплектований комп'ютером, і це його важлива перевага. Ми маємо можливість утримувати задані норми внесення добрив незалежно від швидкості руху трактора. Комп'ютер виводить на екран необхідну інформацію, зберігає в пам'яті конфігурацію оброблених полів. Співпраця з ВФК не обмежується лише придбанням техніки. Сьогодні маємо тісні зв'язки з дніпровською філією, знайомі з їхніми менеджерами, вони, зі свого боку, знають наш парк техніки. Своєчасно нагадують про обслуговування, при потребі навчають наш персонал. Я задоволений співпрацею з таким надійним партнером, як ВФК.



EUROSPANO



ZEUS ELT+W - ПРОФЕСІЙНІ РОЗКИДАЧІ ДОБРИВ З КОМП'ЮТЕРНИМ УПРАВЛІННЯМ ТА ВАГОЮ!



МІСТКІСТЬ БУНКЕРА 1400-3000 Л



РОБОЧА ШИРИНА 32+/-4 М



ЗАПАТЕНТОВАНА КОНСТРУКЦІЯ ДНА БУНКЕРА З ВІБРОСИТАМИ:

Дозволила відмовитися від використання мішалок та позбавила від супутніх з ними проблем!

- відсутність подрібнення гранул
- нечутливість до кількості матеріалу у бункері
- нечутливість до вологості матеріалу
- нечутливість до наявності конгломератів



ЗАПАТЕНТОВАНА КОНСТРУКЦІЯ РОЗКИДАЮЧИХ ЛОПАТОК



3-Х РІВНЕВА СИСТЕМА АНТИКОРОЗІЙНОГО ЗАХИСТУ

Тут ще більше інформації про розкидач



Сканируйте QR-код!



Vis-a-vis з Василем Кравчуком. У який трактор перше сів, той і купиш!

Двічі народний депутат України, раніше голова райдержадміністрації та райради Василь Петрович Кравчук сьогодні розвиває і підприємство, і село, де живе з сім'єю. У селі Волиця (Хмельницька область) є садочок, школа, готель, навіть дендропарк, і все інше для комфортного життя.

Батько Василя Кравчука 30 років віддав сільському господарству. Спочатку у колгоспі ім. Леніна, а потім і у власному агропідприємстві «Волиця». Василь Петрович працював з батьком пліч-о-пліч, а коли пішов у політику, до господарства залучив дружину, вчительку німецької мови. Каже, за 9 років справлялася не гірше, а подекуди краще нього.



Василь Кравчук

Розчарувавшись у політиці, Василь Кравчук повернувся до фермерства. Нині має в обробітку 2 200 га. Робить акцент на ефективності, перевіряє все на власному досвіді та довіряє людям, з якими працює.

«Техніку вибираю разом із головним інженером Володимиром Кононцем. Він молодий, орієнтується в трендах, мені подобається його вимогливість та прискіпливість. Він вагався, коли ми купували перший трактор Massey Ferguson 340-470 к.с., але спрацював людський фактор. Представники офіційного дилера з «Волинської фондової компанії», з якою ми вже працювали, запропонували на виставці просто посидіти в тракторі», — згадує фермер.

Додає, що є такий «психологічний момент: в яку машину перше сів — ту і купиш. Я так собі машину купував. Приїхав за однією маркою, а сів у іншу. І придбав її. Так вийшло і з трактором, хоча приїхали за дисковою бороною».

Трактор і посівний комплекс взяли у ВФК у 2015 р., щоправда у кредит на п'ять років. «Вчасне обслуговування та ТО забезпечило нам безперерйну роботу трактора без жодної поломки. Трактор узяв на себе 60% всього завантаження господарства: оранка, дискування, сівба. Трактор разом із посівним комплексом та ґрунтообробними агрегатами вже себе окупив. Років 4-5 він ще попрацює на нас у плюс», — констатує Василь Кравчук.



Визнає, що задоволені роботою, тому в 2020 р. придбали у ВФК ще один трактор Massey Ferguson 7722.

Окрім технічної складової, фермер велику увагу приділяє насінневу матеріалу та системам живлення. Для цього має дослідні ділянки, де агроном випробовує нові сорти кукурудзи та соняшнику. Каже, гібрид соняшнику давав по 48-54 ц/га на демонстраційних ділянках.



Загалом у сівозміні ФГ «Волиця» має пшеницю, ячмінь, соняшник, сою, кукурудзу. «Горох минулого року стояв на 50 центнерів, а після двох дощів зібрали 28. Більше сіяти не плануємо. Трохи сіємо гречки для бджіл — у нас є невелика пасіка», — додає Василь Кравчук.

І хоч на першому місці у господарстві рослинництво, бо дає 80% обороту, розвивають молочне та м'ясне скотарство, вівчарство і рибицтво.

Вирощують африканських сомів, переробляють рибу на оселедці та коптять. Збувають у магазини та ринки в Хмельницькому, в сусідньому районі відкрили магазин.

«Молоко здаємо в Тернопіль, маємо 250 корів. З початку 2020 року ми взяли розводити овець.



Починали з 500 голів, у планах мати 3-4 тисячі, бо турки, іранці, бізнес з ОАЕ, Саудівської Аравії, азербайджанці готові брати в необмежених кількостях як живую вагою, так і тушками. Але вони починають співпрацю від 1500 голів на підприємстві», — ділиться планами фермер.

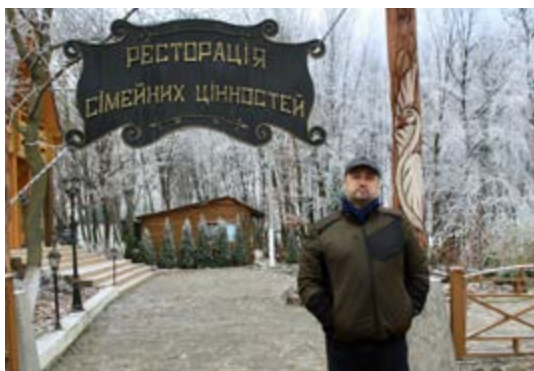
Вівчарство замінило свинарство, адже коли африканська чума свиней покосила, шукали альтернативу. «Якщо у нас 45 грн ціна живої ваги вівці, то на експорт — 5-6 доларів. Суттєва різниця в ціні, нам це цікаво, тільки треба вийти на обсяги», — додає Василь Кравчук.

Каже, що в Україні брак спеціалістів, які б розумілися на веденні молочного та м'ясного скотарства, вівчарства, але Василю Петровичу вдалося знайти такого аж в Одеській області та вмовити переїхати на Хмельниччину з сім'єю.

Соціальна інфраструктура у Волиці, де мешкає 800 жителів, на високому рівні. Функціонують дитячий садок, школа, є фельдшерсько-акушерський пункт.

«За останні 10 років ми побудували готель у центрі села. Хороший, на шість номерів, це колись був будинок торгівлі. Там був завалений дах. Зробили більярдну на три столи, бар, магазин. У нашому райцентрі нема готелю, тому люди, які приїжджають у відвідження на цукровий чи будівельний заводи, залишаються у нашому готелі, також молодята розміщують тут своїх гостей у день весілля.





До райцентру всього 12 км. Біля готелю ми створили невеликий дендропарк, на березі ставка відкрили спортивно-оздоровчий комплекс, мінізоопарк, ресторан, волейбольний майданчик, альтанки, атракціони, пляжну зону. Тут працює 75-110 людей», — показує нам Василь Петрович.

Він зізнається: «Я зараз і я 10 років тому — це дві різні людини. Якби я зараз пішов у політику, був би в рази ефективнішим. Але наразі я не хочу ні в яку партію. Я розчарувався в багатьох питаннях. Те, що зараз там відбувається, нормально людина сприйняти не може».

«Мабуть, працює той 25-й кадр. Люди зазомбовані. Суспільство змінилось: люди були більш патріотичними, а зараз просто крикливі», — каже він. Та переконаний: з часом система зламається, а поки аграрним підприємствам треба робити свою справу — ефективно працювати та наводити лад у себе на місцях.

Алла Стрижеу
Наталія Помянська www.agroportal.ua



ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

до тракторів
MF 7700 S | 200-260 к.с

Максимальна швидкість
до 40 км/год



Економія
палива 5%



6 передач
Dynashift

DYNA-6

► TRANSMISSION
ЕФЕКТИВНА ПОТУЖНІСТЬ

► ПОКРАЩЕНІ
РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE



YouTube

▶ ВІДЕО

Скануйте QR-код та
перегляньте наше відео!



AGRISEM CULTIPLOW PLATINUM: БЕЗ ПРОБЛЕМ ТА УЩІЛЬНЕНЬ!

Останніми роками глибоке розпушування ґрунту стало для рослинників обов'язковою операцією. Завдяки глибокорозпушувачу вдається відновити нормальну структуру ґрунту, ущільненого внаслідок багаторазового проходження важкої колісної техніки. А ще додаткове обладнання дає змогу відразу підготувати поле до сівби. Проте слід мати на увазі, що не всі глибокорозпушувачі однакові, вони по-різному працюють, відтак і результати (читай врожай) від їх застосування виходять різні. Який ж вибрати? Наразі пропонуємо увазі читачів досвід використання глибокорозпушувачів у ПОСП ім. Т.Г. Шевченка, що в селі Угринів Волинської області.

ПОСП ім. Т.Г. Шевченка сьогодні відоме далеко за межами Волинської області. У цьому господарстві органічно поєднано рослинницький і тваринницький напрямки. Створено також молокозавод, котрий пропонує широкий спектр продукції під власним брендом. А це й додаткові робочі місця, і додаткові доходи, новий, вищий рівень рентабельності. Крім іншого, наявність тваринництва дозволяє підвищувати родючість ґрунтів – завдяки урізноманітненню сівозміни та щедрому внесенню органічних добрив.

Так, із 2800 га землі, що обробляються в господарстві, 1000 гектарів зайнято під кормовими культурами, такими як кукурудза на силос, жито на сінаж, багаторічні трави тощо. Це дає змогу забезпечити кормами стадо на 2000 голів ВРХ, із яких майже 1000 голів – дійні корови. Інші площі переважно під озимію пшеницею, кукурудзою на зерно, озимим ріпаком, соєю та яримом ячменем.



Андрій Турак

– Ми постійно працюємо над оновленням парку техніки нашого господарства. Цього сезону вже інвестували в цей напрям близько 20 мільйонів гривень. Тісно співпрацюємо з «Волинською фондовою компанією», із якою в нас склалися багаторічні надійні взаємини. Зокрема, придбали в них чотири косарки, граблі, ворушилки, дві пружинні борони, кукурудзяні жатки. Ми цілком задоволені роботою цих агрегатів, так само як і сервісом від ВФК, – розповідає директор ПОСП ім. Т.Г. Шевченка Андрій Турак.

– Останніми роками нам дошкуляють нестабільні погодні умови, і це змушує уважніше ставитися до обробітку ґрунту. Зокрема, останні три роки ми використовуємо глибокорозпушувачі Agrisem Cultiplow Platinum, котрі нам порадили спеціалісти «Волинської фондової компанії». Виявилось, це справді корисні агрегати, вони чудово себе зарекомендували на наших полях. За їх допомогою ми порушуємо підплужну підшву, поліпшуємо структуру ґрунту, відтак, відновлюємо його родючу силу, – відзначає Андрій Антонович.



Богдан Блаватний

Слова директора підтримує головний агроном господарства Богдан Блаватний:

– Раніше ми використовували чизельні плуги ще радянського виробництва. Але після того як ми оновили парк тракторів, нам уже не підходить стара причіпна й навісна техніка – як за показниками витрати пального та продуктивності, так по способу агрегування. У цьому плані запропоновані «Волинською фондовою компанією» глибокорозпушувачі Agrisem Cultiplow Platinum показали себе як найкраще, – відзначив Богдан Блаватний і далі розповів:

– Раз на три-чотири роки ми обов'язково проводимо глибоке рихлення ґрунту. Завдяки цьому вдається подолати ущільнення ґрунту, надто зруйнувати підплужну підшву, що утворюється після багаторазового проходу важкої техніки.

Саме там, – продовжує пан Богдан, – де напровесні ви бачите на полі «блюдця», присутні ущільнення, котрі утворюють своєрідну перемичку в ґрунті, що заважає нормальній циркуляції води та повітря. Це, в свою чергу, пригнічує розвиток кореневої системи рослин. Часто трапляється так, що рослини починають добре розвиватися на старті, доходять до якоїсь фази розвитку, а далі їх розвиток несподівано уповільнюється, що, зрештою, спричиняє зниження врожайності. Особливо це помітно на кукурудзі та цукрових буряках, – підсумовує головний агроном.

За його словами, причиною цього передусім є ущільнення ґрунту, що формуються на глибині орного шару – до 30-32 см. Долають цю проблему, використовуючи агрегати Agrisem Cultiplow Platinum.

Лінійка глибокоозпушувачів Agrisem представлена трьома типами: Agrisem Silver, що працюють на глибину до 25 см, Agrisem Gold – до 35 см, і нарешті, найпотужніші моделі, що здатні рихлити землю на глибину до 45 см., – Agrisem Platinum. Саме ці агрегати найбільш затребувані серед вітчизняних агровиробників, оскільки в Україні досі широко застосовується полицева оранка.

Агрегати, придбані ПОСП ім. Т.Г. Шевченка, мають ширину захвату 4 метри, що є оптимальним показником для цього господарства, оскільки для таких потужних знарядь потрібно в середньому 75-80 к.с. на кожен метр робочого захвату. У даному господарстві з ними працюють 330-ти та 360-сильні трактори, потужності яких цілком вистачає для роботи із Cultiplow Platinum.



Богдан Ковальчук

Обидва глибокорозпушувачі за сезон обробляють по 300 га, оптимально вписуючись у концепцію «глибоке рихлення кожного поля раз на чотири роки». Головний агроном господарства відзначає специфіку роботи агрегату:

– Він не просто розрихлює ґрунт на глибину 40-42 см, а формує своєрідну «хвилю» з боковим зміщенням ущільнення, яке просто зминається й перестає існувати, – каже Богдан Блаватний.

Головний інженер ПОСП Богдан Ковальчук відзначає продуману конструкцію Agrisem Cultiplow Platinum, котра дає змогу працювати за найвищих навантажень.

– Робочі органи й рама підстраховуються потужними поздовжніми пружинами, котрі надійно амортизують усі навантаження, витримуючи зусилля до 1500 кг. Річ у тім, що восени доводиться часто працювати по сухому, дуже важкому й твердому ґрунті. Далеко не кожен агрегат із цим впорається, і навіть найміцніші елементи конструкції можуть не витримати. Натомість пружини Agrisem Cultiplow Platinum відмінно гасять такі несподівані навантаження на раму та робочі органи і, що важливо, дають змогу ідеально копіювати поверхню ґрунту, – пояснює головний інженер.

Основу конструкції Agrisem Cultiplow Platinum становить надійна рама квадратного перетину, на якій розташовано 6 потужних лап-підрізачів із інтервалами на 75 см. Слід особливо відзначити успіх конструкторів глибокорозпушувача Agrisem, яким удалося оптимізувати кількість лап і досягти відразу цілої низки переваг. Адже на більшості інших глибокорозпушувачів, представлених на ринку України, встановлюється значно більша кількість лап.

Так, по-перше, Agrisem Cultiplow Platinum, забезпечуючи 100% перекриття площі поля по всій ширині захвату, взагалі не забивається, що істотно спрощує роботу й підвищує загальну продуктивність агрегату. По-друге, таке рішення дало змогу істотно знизити показники щодо споживання пального, що дуже важливо при здійсненні такої енерговитратної польової операції, як глибоке розпушування ґрунту. Крім іншого, менша кількість робочих органів на агрегаті означає меншу суму витрат на їх планову заміну.

У ПОСП ім. Т.Г. Шевченка не обмежилися придбанням базової конструкції Agrisem Cultiplow Platinum й відразу ж замовили додаткову однорядну дискову борону, за якою відразу йде коток. Це дало змогу досягнути цілої низки агротехнічних переваг.

– Це дає нам змогу відразу ж розбивати більші грудки й при цьому подрібнювати поживні рештки культури-попередника. Коток провадить додаткове подрібнення й вирівнювання поверхні поля. У результаті, залежно від стратегії обробітку конкретного поля, можна відразу ж провадити висів навесні. Це особливо важливо в тому разі, якщо ми маємо коротке агротехнічне «вікно» для сівби, оскільки не потрібно витрачати час для передпосівної підготовки поля, – наголошує головний агроном господарства Богдан Блаватний.

Тобто, завдяки Agrisem Cultiplow Platinum, у господарстві мають змогу посіяти ярі культури в надані терміни без жодної попередньої підготовки та загрозової втрати вологи, якщо того вимагає ситуація з погодою. При цьому завдяки наявності ряду спеціальних дисків та ущільнюючого котка утворюється захисний шар мульчі, котрий надійно зберігає вологу в ґрунті. При цьому подрібнені поживні рештки швидше мінералізуються, перетворюючись на поживу для наступних культур.

– Хочу також відзначити, наскільки вдало тут реалізована система захисту та налаштувань агрегату. Так, усі основні кріплення реалізовані на зрізних болтах, тому за потреби механізаторові достатньо просто замінити болт. Однак цього не доводиться робити часто, оскільки крім великих поздовжніх пружин, за амортизацію робочих органів відповідають спеціальні 3D-стійки, які можуть повертатися на три боки. Таке поєднання захищає конструкцію навіть за найбільших навантажень, – пояснює головний інженер господарства Богдан Ковальчук.

– При цьому дуже просто реалізовано й принцип налаштування робочих органів агрегату. Це нависне знаряддя зовсім легко агрегувати. Усі налаштування провадяться через регульовальні отвори. Своєю чергою кут входження підризувача в ґрунт регулюється поздовжньою

тягою. Також хочу відзначити високу надійність усієї конструкції та якість робочих органів, оснащених наконечниками з надміцного сплаву. Зокрема, тут встановлені герметичні потужні підшипники, – як на дисковій бороні, так і на котку. Коротше кажучи, це дуже надійний агрегат, який виконує свою роботу на всі сто – підсумовує головний інженер ПОСП ім. Т.Г. Шевченка.

Наші співрозмовники одноставно віддають належне злагодженій роботі сервісної служби «Волинської фондової компанії».

– Це не лише слова, а звичайна констатація факту: інженери ВФК за потреби виїждять до нас буквально за першим дзвінком, у будь-який час доби – і вдень, і вночі. Для нас це надзвичайно важливо, бо ми знаємо, що в разі чого можемо на людей покласти, – стверджує Богдан Ковальчук. – Так само як і на глибокорозпушувач Agrisem Cultiplow Platinum, який, поза сумнівами, посідає дуже важливе місце в агротехнології нашого господарства.






Наразі нам лишається побажати добрих успіхів цьому дуже цікавому й багато в чому колоритному господарству з Волинської області й порадити їхнім колегам із різних регіонів України придивитися до їхнього досвіду, як у рослинницькій, так і в тваринницькій та переробній галузях.



Cultiplow Platinum



ЗАПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГІЯ РОЗПУШУВАННЯ З ПЕРЕМІЩЕННЯМ ҐРУНТУ ХВИЛЕЮ!

-  Робоча ширина 2,5-6 м
-  Транспортна ширина 2,5-4 м
-  Глибина обробітку ґрунту до 45 см
-  Вага з катком 1644-4060 кг
-  Кількість лап 3-8 шт



Скануйте QR-код!

Тут ще більше інформації
про глибокорозпушувач



Плужна підшва

Унікальний глибокорозпушувач Cultiplow



YouTube

▶ ВІДЕО

Скануйте QR-код та
перегляньте наше відео!

ТРАКТОР MF 6713 ДЛЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА – САМЕ ТЕ!

Це перший випадок в Україні,
коли трактор Massey Ferguson
відправляється на роботу
не в поле, а до лісу.



Цього літа «Волинська фондова компанія» реалізувала трактор MF 6713 лісовому господарству. Це перший випадок в Україні, коли трактор Massey Ferguson відправляється на роботу не в поле, а до лісу. Чому ж лісники поклали око саме на цю модель, яку роботу трактор там виконує, і взагалі чи є перспектива використання таких тракторів в лісових угіддях України.

Директор державного підприємства «Славутське лісове господарство» Сапожник Віктор Вікторович організував нам екскурсію по господарству й не без гордості за свою справу розповів про сучасні технології, що впровадженні на цьому підприємстві:

– Наше підприємство розташоване практично на території лише Славутського району, у підпорядкуванні маємо 24000 га лісу. Так склалося десятиліттями, що наше підприємство завжди було серед кращих в області. Ми є одними з основних наповнювачів бюджету місцевої громади. У наші обов'язки входить повний догляд за лісовим господарством: проводимо лісозаготівельні роботи, лісовідновлення, протипожежні заходи, догляд за узбіччям доріг.



Сапожник Віктор Вікторович

Ми першими в Україні закупили лінію для висіву насіння основних лісових порід у касети для вирощування сіянців із закритою кореневою системою. Цей проект ми впроваджуємо впродовж останніх двох років. Це передова європейська технологія. В Україні вона застосовується мало, оскільки досить дорога, але водночас ця система дуже ефективна, бо ж дозволяє значно поліпшити умови вирощування сіянців основних лісоутворюючих порід із закритою кореневою системою. Такий посадковий матеріал якісніший і дає можливість пришвидшити зростання лісових культур та перевід їх у відкриту лісову площу, а також дає високий відсоток приживлюваності рослин. Ми сьогодні вирощуємо близько 700 тисяч сіянців різних лісових порід.

Звичайно, для того щоб цю технологію впроваджувати, потрібен цілий комплекс сучасних машин. Перш за все, це потребує якісної підготовки ґрунту під висадку. Тому ми придбали спеціалізований імпортний плуг, саме для лісових господарств. Спершу ми пробували агрегувати його з наявними у нас тракторами, проте виявилось, що їх потужності замало: лісовий ґрунт важчий за польовий. Тож виникла необхідність придбати трактор вищого класу тяги – в 130-150 к.с., і ми звернулися до «Волинської фондової компанії».

Чому ми зупинилися саме на цій моделі трактора? Справа в тому що українська промисловість на протязі останніх десятиліть практично не випускає якісного обладнання для лісового господарства. Усе обладнання для лісового господарства, що сьогодні пропонується на ринку, виробляється колишніми невеликими підприємствами, які збереглися ще з минулого століття. Чогось нового для лісової галузі ми досі не бачимо, а тому змушені закуповувати імпортне обладнання: спеціальні плуги, мульчери, іншу техніку. Як правило, ця техніка потребує тракторів трохи більшої потужності – 130-150 к.с. Трактор такої потужності буде універсальним саме для лісового господарства, це дає можливість працювати з сучасним знаряддям, що забезпечує якісний обробіток і підготовку ґрунту для висадки. Перш ніж придба-



ти новий трактор ми провели відповідний моніторинг, зіставили агрегати від різних виробників, врахували їх характеристики й ціну після чого прийняли рішення на користь саме моделі MF 6713. Порівняно з конкурентами, у нього кращі технічні характеристики й ширші функціональні можливості при практично однаковій ціні. Цей трактор працює в нас не багато часу, але ми вже пересвідчилися у його перевагах: економічності, практичності, комфорту для оператора. Гадаю, згодом побачимо й інші його переваги. Найбільше ми задоволені роботою цього трактора при роботі з плугом, що для нас є головним, хоча маємо ще кілька механізмів для проведення лісогосподарських робіт, які теж потребують саме такого трактора.

Зауважу, ми дещо доопрацювали конструкцію, встановили на трактор додаткові елементи захисту, бо ж трактор передбачений для роботи у полі, а не в лісі. Установили додатковий металевий кожух для паливного бака, фільтрів та датчиків. Для більшої безпеки оператора встановили захисну сітку над кабіною. Гадаю, виробник, якщо буде попит на ці трактори в лісовому господарстві, врахує наші вдосконалення і внесе доповнення в конструкцію в заводських умовах.



– До цього я працював на іншому тракторі, тому в мене є з чим порівнювати. При роботі з косаркою і плугом на тому тракторі за зміну витрачали 90-100 пального, а при виконанні тих самих робіт на MF 6713 витрачаємо 40-50. Тож маємо економію по пальному практично вдвічі. Ну й, звичайно, комфорт цього трактора багато вищий, він справді зроблений з турботою про тракториста. Дуже зручна кабіна, прекрасна оглядовість, освітлення. Трактор дуже повороткий, легкий в обслуговуванні, фільтри легко доступні.

Сьогодні трактор пройшов своє перше ТО. Після наробітку в 50 мотогодин провели заміну потрібних фільтрів і олив. Учора надвечір ми подзвонили на сервіс до «Волинської фондової компанії», повідомили, що в нас закінчується відведений моторесурс, і вже сьогодні зранку сервісна служба була в нас. Видно, що ВФК – це надійна компанія, яка дорожить своїми клієнтами й справно виконує свої зобов'язання.

На прикладі ДП «Славутське лісове господарство» бачимо, що трактор MF 6713 здатен працювати з найрізноманітнішим обладнанням і щонайкраще підходить для продуктивної роботи в сучасних умовах ведення як сільського, так і лісового господарства. Ця модель – оптимальний варіант для невеликих господарств, які переходять на сучасну імпорتنу техніку.

Його надійний та економічний 4-циліндровий двигун AGCO Power з об'ємом 4,4 л розвиває

потужність 132 к. с. (98 кВт). Двигун сконструйовано так, що витрати дизельного пального мінімізовано, а рівень шуму та зносу знижено, що позитивно відображається на експлуатаційних витратах. Місткість паливного бака – 180 л.

На трактор встановлено синхронізовану трансмісію з 12 передачами переднього та 12 передачами заднього ходу. Для польових робіт діапазон швидкостей становить 4-12 км/год., а максимальна швидкість трактора – 40 км/год. Оператор легко управляє швидкістю й обирає оптимальну для конкретної роботи за допомогою важелів.

Трансмісію з електронним управлінням човниковим механізмом, оснащено багато-дисковою муфтою в оливній ванні.

Для безпечного та впевненого використання найважливого навісного обладнання підсилено задній міст і механізм задньої навіски з електронною системою управління (ELC). Ця система гарантує точне регулювання заглиблення ґрунтообробного обладнання та висоти інших знарядь. У будь-який момент досягається максимальна тяга, знижується пробуксовування коліс і зводиться до мінімуму витрата пального.

Механізм задньої навіски адаптовано спеціально до розміру трактора. Гідравлічна система дозволяє підіймати навісне обладнання масою до 5200 кг.

Збільшити швидкість і потужність роботи навантажувального обладнання можна натисканням лише однієї кнопки – продуктивність гідросистеми трактора підвищується до 98 л/хв.

Також передбачено два стандартних допоміжних гідророзподільники.



У стандартній комплектації трактор MF 6713 оснащено ВВП з двома частотами обертання 540 / 540Е об/хв. Вал умикається через сучасну незалежну муфту з електрогідравлічним управлінням. Завдяки такому рішення ВВП включається плавно, що знімає різке навантаження з силової передачі. Управління системою оператор здійснює за допомогою простого трипозиційного перемикача на панелі управління. Особливу увагу виробник приділив кабіні трактора, зробив її практичною та комфортною.

Найбільша в своєму класі кабіна забезпечує оператору круговий огляд для ефективної роботи. Тут є все необхідне для управління: два гідророзподільники, важіль управління повітряною заслінкою, вимикачі блокування диференціала та повного приводу, кнопка пам'яті частоти обертання колінчастого вала двигуна, вимикач ВВП, регулювання ступеня заглиблення та електронне управління механізму навіски, важелі перемикування передач і діапазонів.



***MF 6713 –
універсальність,
простота,
ефективність!***

Якість, що варта довіри! НОВИЙ СВІТОВИЙ ЕТАЛОН ВІД MF!



MF 6713 | 132 к.с

Трактор **Massey Ferguson 6713:**

- ▶ Тип двигуна AGCO POWER;
- ▶ Максимальна потужність 132 к.с;
- ▶ Об'єм двигуна - 4,4 л;
- ▶ Кількість циліндрів в двигуні - 4 шт;
- ▶ Тип коробки передач - механічна;
- ▶ Вантажопідйомність задньої навіски - 5200 кг.

**ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ
І ЕФЕКТИВНА ТРАНСМІСІЯ!**



Скануйте QR-код!

**Тут ще більше інформації
про трактор**

MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE





ПРУЖИННА БОРОНА UNIA АКЦЕНТ: БЕЗ ГРУНТОВОЇ КІРКИ ТА БУР'ЯНІВ

Сьогодні для того, щоб нормально займатися богарним землеробством на півдні України, потрібно мати неабияку витримку й бути справжнім професіоналом своєї справи. А ще – обрати ефективну технологію вирощування сільгоспкультур, опираючись на сучасні дієві рішення.

Так, у ФГ «Спартак Агро» вже впродовж чотирьох років поспіль ефективно застосовують пружинну борону UNIA AKCENT, котра перетворилася в незамінний агрегат для обробітку і ярих, і озимих. Використання борони разом із технологічними рекомендаціями офіційного дилера техніки відомого польського виробника, дає змогу колективу ФГ «Спартак Агро» отримувати стабільну рентабельність виробництва в непростих умовах Миколаївської області.



Юрій Андрійович Плюхов,
керівник ФГ «Спартак Агро»:

Маємо в обробітку понад 600 га ріллі. Основні сільськогосподарські культури – озима пшениця, ячмінь, соняшник, горох. Працюємо за традиційною технологією, застосовуючи глибоку оранку. Накопичення вологи в ґрунті впродовж останніх років, вочевидь, є недостатнім, тому надалі плануємо вико-

ристовувати мінімальні технології обробітку ґрунту. Ми знаходимося в південному регіоні, відтак відчуваємо нестачу вологи, особливо в останні роки. Усе, що потрібно за технологією, що залежить від людей, ми вносимо і робимо вчасно, а далі вже надія на погоду, на опади. По зернових у нас середня врожайність перебуває на рівні 40 ц/га, а по соняшнику вирощуємо до 25 ц/га.

З «Волинською Фондовою Компанією» ми співпрацюємо вже п'ять років. Пружинну борону UNIA AKCENT придбали чотири сезони тому й дуже задоволені її роботою. Борона дуже толерантно працює з сільськогосподарськими культурами. Наприклад, ранньої весни агрегат з бороною проходить по озимій пшениці, виконуючи санітарно-очисні заходи на посівах.

Це високопродуктивний агрегат, обсягів робіт у нашому господарстві його цілком вистачає для його повного завантаження, але, можливо, поміркуємо й придбаємо ще одну пружинну борону UNIA AKCENT. Для цього агрегату оптимальним є використання трактора з потужністю двигуна 115 к.с.

Для інших колег-фермерів із півдня України я однозначно рекомендував би використовувати агрегати UNIA AKCENT, що дозволить їм ефективно вирішувати проблему зі збереженням вологи в ґрунті, передпосівного обробітку, боротьби з бур'янами тощо.

Для нашого господарства це придбання дало саме той оптимальний результат, на який ми розраховували.

В останні роки крім борони, у ВФК ми також придбали розкидач мінеральних добрив і причіпний обприскувач, вся техніка працює без жодних нарікань.

Також хочу відзначити сервісне обслуговування від менеджерів «Волинська фондова компанія», яке є дуже професійним та якісним. Служба сервісу від ВФК завжди вчасно й надійно постачає замовлені нами запасні частини. Якщо в нас виникали будь-які негайні потреби щодо ремонту або налаштування агрегатів, то менеджери ВФК завжди були на зв'язку й максимально оперативно вирішували питання.



Геннадій Семчев,
механізатор ФГ «Спартак Агро»:

Пружинна борона UNIA AKCENT у нашому господарстві працює ідеально, ми з нею не маємо жодних проблем. Ми її використовуємо на різних видах культур, зокрема, на пшениці та соняшнику. По соняшнику агрегат просто ідеально працює й дозволяє якісно знищувати бур'яни. Пружини борони дуже якісні й надійні – жодна за час роботи не вийшла з ладу, не загублена, не поламана. Серед усіх поломок за чотири роки роботи – лише одне пробите колесо, що було оперативно замінене.

Для мене дуже важливим є також просте й зрозуміле налаштування агрегату на глибину обробітку ґрунту, що дозволяє просто в полі відрегулювати борону. Своєю чергою продуктивність роботи цього польового агрегату залежить від культури, і ми не поспішаємо з роботою в полях. Наприклад, соняшник висотою 15-20 сантиметрів заборонували за три години на площі 17 гектарів. Бур'яни були у фазі ниточки і UNIA AKCENT дуже якісно прибирає їх, а потім передпосівна культивування готує оптимальний ґрунт до сівби насіння. При цьому витрати пального на гектар зовсім незначні.

Менеджер з продажу «ВФК»:

Я не впевнений, чи камера може це захопити – видно як з поля волога випаровується! Наче хмара якась піднімається в небо. У ґрунті після зими залишилися капіляри, по яких ця волога випаровується. За добу може бути втрачено від 20 до 200 тонн вологи з гектара полів. Уявляєте, яка це маса води й наскільки вона важлива для рослини в період проростання й вегетації. Тому можливість на цьому полі працювати пружинною борonoю UNIA AKCENT дозволяє ефективно порушити ґрунтову кірку. Минулий рік засвідчив, що Миколаївська, Одеська та Херсонська області потерпали від сильної посухи, тому для аграріїв цих областей дуже актуальним є використання спеціальних ранньовесняних операцій для збереження вологи та знищення бур'янів.

Пружинна борона UNIA AKCENT – це багатофункціональний агрегат, що завоював довіру фермерів не лише через якість виготовлення та ідеальну роботу в полі. Річ у тому, що ця борона є універсальним помічником у кількох технологічних операціях. За її допомогою можна виконувати передпосівну підготовку ґрунту, закривати вологу, механічно знищувати бур'яни, причому завдяки великій кількості зубів на рамі агрегату чудово вирівнюється поверхневий шар ґрунту, створюється якісне посівне ложе. На окремих полях, використовуючи цю борону, можна значно зменшити або взагалі відмовитися від обробки полів гербіцидами.

Загалом її використання характеризується як максимально делікатна робота з посівами – увесь секрет борони полягає в високоякісному матеріалі, з якого виготовлені робочі органи – зубці. Ці зуби так спроектовані, що вони витягують з ґрунту паростки бур'янів. Водночас агрегат може розривати ґрунтову кірку та руйнувати капіляри, по яких випаровується волога. Завдяки делікатності пружних пальців агрегату цю технологічну операцію можна повторювати кілька разів упродовж вегетації культури.

Завдяки вдалій конструкції пружинна борона UNIA AKCENT може швидко й легко переходити з транспортного положення в робоче. У робочому положенні вона може мати 6, 9 або 12 метрів захвату – у залежності від потреби та можливостей трактора. У господарстві «Спартак Агро» використовується дев'ятиметрова борона, що прекрасно агрегується з трактором від 80 к.с. Завдяки вдалій конструкції агрегат можна налаштувати на роботу з культурою, що має висоту до 40 см. Наша пружинна борона може працювати по озимих та просапних культурах, рух агрегату здебільшого відбувається впоперек рядка. Варто звернути увагу, що зуби борони спеціально проєктовані для роботи під кутом. Тут використовується справжня шведська сталь, що має відмінну пружність і після навантаження легко повертається у висхідне



положення. Як складові використовується німецька гідравліка та шведська сталь, тобто якість компонентів агрегату найкраща. Співвідношення ціна/якість цього агрегату найкраща – за рахунок того, що він складається в Польщі. Тому для українських фермерів ця борона є доступною й оптимальною за всіма показниками.

Якщо вести мову про якість роботи, то слід наголосити, що в борони UNIA AKCENT відсутній ефект потрапляння зубів в одну й ту ж борозну, швидке та зручне переведення з транспортного в робоче положення, висока маневреність на розворотах. Завдяки великій кількості зубів якість розробки ґрунту дуже висока й оптимальна, дозволяє виконувати операції по всій площі поля.

Також важливим є те, що бороною можна виходити в поле з першим весняним теплом й відразу опрацювати до 18 рядків просапних культур. Не менш важливим є те, що «Волинська фондова компанія» надає сервісні послуги в усіх регіонах України, тому власник UNIA AKCENT, як і усіх інших наших машин та агрегатів, може бути впевненим у їх безпечній ефективній роботі.



ПОДРІБНЮВАЧІ FALC KRONOS

- ШИРИНА ОБРОБІТКУ ВІД 4 ДО 8 МЕТРІВ.
- АГРЕГАТУЮТЬСЯ З ТРАКТОРАМИ ВІД 100 ДО 280 К.С.
- ПЕРЕДНІЙ І ЗАДНІЙ КАПОТ, ЯКИЙ ВІДКРИВАЄТЬСЯ (З ШАРНІРНИМ З'ЄДНАННЯМ).
- АВТОМАТИЧНЕ ПІДТЯГУВАННЯ РЕМЕНІВ.
- ДІАМЕТР БАРАБАНУ - 298 ММ.



Скануйте QR-код!

Тут ще більше інформації
про подрібнювачі





Mara MA MDE

ЛАЗЕРНІ ПЛАНУВАЛЬНИКИ ГРУНТУ

- Робоча ширина від 5,0 до 7,0 м;
- Висота робочого леза - 1 м;
- Кількість секцій робочого леза - 3;
- Довжина в робочому положенні від 5,1 м до 6,7 м.

ВИРОБНИК СІЛЬГОСПТЕХНІКИ
В УКРАЇНІ - EGRITECH



БНП

25%

Державна
компенсація
вартості

5-7-9

КРЕДИТНА ПРОГРАМА



Гарантія

12

місяців

БУНКЕР НАКОПИЧУВАЧ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНИЙ



НЕОБХІДНА ПОТУЖНІСТЬ ТРАКТОРА ВІД **150 - 250** к.с.



ОБ'ЄМ КУЗОВА ВІД **16 - 40** м³.



ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ ВІД **14 - 29** т.

**СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ:
ШВИДКО, ЯКІСНО ТА НАДІЙНО!**



СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**«ВФК» КОМПАНІЯ «ВФК» КОМПАНІЯ
КЛІЄНТАМ ПРОПОНУЄ ТАКІ ПОСЛУГИ:**

- ▶ Створені ремонти сажосилових тракторів в сервісних центрах ВФК;
- ▶ Планове технічне обслуговування сажосилових тракторів;
- ▶ Ремонт сажосилової та висаючої техніки в умовах господарств;
- ▶ Ремонт та налаштування ГТТ;
- ▶ Ремонт і налаштування електричних систем;
- ▶ Ремонт та регулювання в ручних мотів та бортових редукторів;
- ▶ Діагностика та ремонт електричних і електронних систем сажосилових тракторів;
- ▶ Програмування та налаштування електронних систем;
- ▶ Проведення діагностичних і передпродажних та післяпродажних.

**СЕРВІСНА СЛУЖБА КОМПАНІЇ
«ВФК» — ЦЕ КОМАНДА
ВИСОКОКВАЛІФІКОВАНИХ
ПРОФЕСІОНАЛІВ, ЩО ГОТОВІ
ШВИДКО ТА ЯКІСНО НАДАТИ
НЕОБХІДНУ ДОПОМОГУ.**



Відео ВФК

Перегляньте відео
капітального ремонту
трактора



ОЛИВИ ДЛЯ ДВИГУНІВ ВІД «ВОЛИНСЬКОЇ ФОНДОВОЇ КОМПАНІЇ»



TOTAL TRACTAGRI HDZ 10W40
API CK-4/CI-4/CI-4 plus/CI-4

TOTAL TRACTAGRI HDX 15W40
API CI-4/CH-4/SJ

TOTAL TRACTAGRI HDZ 15W40
API CK-4/CI-4/CI-4 plus/CI-4

TOTAL TRACTAGRI HDM 15W40
API :CF-4/SF ACEA: E2/E1



©



AGCO Premium EXTRA
Engine Oil 10W-40
API CI-4, CI-4, CG-4, CF-4

AGCO Premium Engine Oil
15W-40
API CI-4, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF

AGCO Premium
Engine Oil 10W-40
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF

AGCO Engine Oil
15W-40
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF



MOL Farm Protect 10W40
Та 15W-40
API CI-4, ACEA E7-12, API SL

MOL Dynamic Global Diesel 15W-40
API CI-4/SM /CI-4 Plus
ACEA E9-12/E7-12

MOL Farm Protect E9 15W40
API CI-4/SM/API CI-4 Plus/
API CI-4/API SM/GF

MOL Dynamic Transit 10W-40
Та 15W-40
API CI-4/SL /ACEA E7-12



**«ВОЛИНСЬКА ФОНДОВА КОМПАНІЯ» - ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДИЛЕР
З ПРОДАЖУ ШПАГАТУ ТА СІТКИ BEZALIN В УКРАЇНІ**

ШПАГАТ

Метри в кілограмі	Межа міцності на розрив	Вага бобіни	Метри в бобіні	Опис	Можливе використання на прес-підбирачах
110 м/кг	288 кг	9 кг	990	Підходить для прес-підбирачів з найвищим ступенем стиснення, відповідає вимогам найвимогливіших професіоналів.	KUHN LSB; Krone BIG Pack; CLAAS QUADRANT; CASE IH LB; New Holland BB; MF; Challenger LB; John Deere L; DEUTZ-FAHR.
130 м/кг	245 кг	9 кг	1170		
150 м/кг	214 кг	9 кг	1350		
360 м/кг	116 кг	5 кг	1800	Забезпечує найбільш оптимальну роботу прес-підбирачів з високим ступенем стиснення.	Unia Famarol Z-511; John Deere; CLAAS MARKANT; SIPMA PK; Lely Weiger AP; MF; New Holland; CASE IH; KUHN; DEUTZ-FAHR; Challenger.
400 м/кг	88 кг	5 кг	2000		
500 м/кг	71 кг	5 кг	2500		
600 м/кг	61 кг	5 кг	3000	Використовується в рулонах прес-підбирачів, забезпечує якісне об'єднання рулонів.	Unia Famarol DF; John Deere; CLAAS Rollant; Lely Weiger; MF; New Holland; CASE IH; KUHN VB,FB; DEUTZ-FAHR; Challenger.

СІТКА

Сітка	Ширина рулону	Метри в рулоні	Межа міцності на розрив	Щільність	Наляг	Опис	Можливе використання на прес-підбирачах
BezaNET	123 см	3000 м	250 кг	10,5 г/м.л.	15-20%	Сучасна, високоякісна сітка для пошування, стійка до впливу УФ(ультрафіолетових) променів, підвищеної міцності.	Unia Famarol DF; CLAAS Variant; Lely Weiger; John Deere; New Holland; CASE IH; MF; KUHN VB,FB; DEUTZ-FAHR.

СІТКА/ШПАГАТ



beza
S.A.

Купівля техніки іноземного виробництва в лізинг:

Для придбання сільськогосподарської техніки в лізинг компанія «ВФК», в рамках програм фінансування пропонує наступні умови:

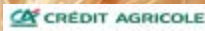
- Аванс — від 20% (для самохідної техніки); від 30% (для причіпної техніки);
- Термін лізингу — до 60 міс;
- Валюта — гривня, євро, долар США;

Погашення лізингових платежів — класика, ануїтет, сезонний графік.

Страховання об'єкта лізингу здійснюється в страховій компанії, акредитованій лізинговою компанією, з подальшим адмініструванням страхових випадків співробітниками компанії.

Передбачена прискорена процедура оцінки клієнта.

«Волинська фондова компанія» співпрацює із:



Ми пропонуємо вигідні умови для розвитку Вашого бізнесу!

«ВФК» сприяє оформленню банківських кредитів та лізингових угод для того, щоб поставка техніки відбувалась у максимально швидкі терміни. Для цього компанія має укладені договори про співпрацю з багатьма фінансовими установами та пропонує техніку у кредит на спеціальних умовах:



Ставка фінансування:	
до 12 місяців	від 0,75%
до 24 місяців	від 3,25%
до 36 місяців	від 5,55%
до 48 місяців	від 6,8%
до 60 місяців	від 7,6%

Аванс:	0% - 50%
Термін фінансування:	до 60 місяців
Валюта:	гривня
Разова комісія:	від 0% суми кредиту
Графік погашень:	класика, сезонний, ануїтет

Детальну інформацію щодо умов кредитних чи лізингових програм «ВФК» Ви можете дізнатися у фінансовому відділі підприємства за телефоном: (0332) 78-58-46 або (050) 371-38-86, (050) 438-02-32, (050) 438-55-85.
e-mail: fin@vfk.lutsk.ua



ВОЛИНЬСЬКА ФОНДОВА КОМПАНІЯ

С/Г ТЕХНІКА. СЕРВІС. ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ



АГРОПАРТНЕР, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ!

Центральний офіс:
Україна, 43006,
м.Луцьк, вул.Вахтангова, 16
e-mail: office@vfk.lutsk.ua
www.vfc.com.ua

Безкоштовні телефонні лінії!
0800 21 11 99 - Продаж техніки
0800 21 11 88 - Продаж запасних частин оливо
та мастильних матеріалів, шпагату та сітки
0800 21 11 22 - Сервісне обслуговування

*Дзвінки зі стаціонарних і мобільних телефонів у межах України безкоштовні.