

ЗЕРНОВІ СІВАЛКИ SAPHIR | SOLITAIR



ЗМІСТ

Saphir i Solitair **4**

Saphir **6**

Особливості 8

Огляд оснащення 10

Saphir 9 14

Saphir 10 16

Solitair **18**

Особливості 20

Огляд оснащення 22

Solitair 8+ 26

Solitair 9+ 28

Обслуговування **32**



НАША МЕТА:
ВАШ УСПІХ!

ПЕРСПЕКТИВНА ПОСІВНА ТЕХНІКА

Посів — це один із найважливіших чинників, що впливає на проростання рослин. Правильно підібрана техніка для посіву може суттєво вплинути на врожайність культури та якість урожаю.

Напівнавісні сівалки **Saphir** і **Solitaire** від LEMKEN показують чудову продуктивність навіть за пікового навантаження. У такий спосіб можна оптимально використовувати для посіву короткі періоди часу.

Переконайтеся й ви у перевагах наших навісних сівалок **Saphir** і **Solitaire** і подбайте про оптимальні початкові умови для своїх польових культур.



ІДЕАЛЬНЕ ЗАКРИТТЯ



S-подібний пружинний штригель

Оптимальне доповнення дводискових сошників для хорошого вирівнювання й закривання насіння. Висота й притискання штригельної борони регулюються незалежно без використання інструментів — за допомогою пальців. У транспортне положення штригель піднімається як механічно, так і гідравлічно, а також може бути задіяний тільки на половину ширини захвату при обробці вузьких ділянок.



Одинарний штригель

В якості опцій також доступні одинарні штригельні борони. Вони надійно закривають два посівні ряди й регулюються під різні умови роботи.

Досходовий маркер

Усі зернові сівалки LEMKEN можуть бути оснащені досходовим маркером. Керування двома маркувальними дисками здійснюється за допомогою бортового комп'ютера синхронно з технологічною колією.

Диски активуються за допомогою гідравліки й під тиском заглиблюються в ґрунт. Борозни, які вони залишають, видно навіть на важкому ґрунті або в разі посіву в мульчований шар.



Дводисковий сошник

Дводисковий сошник із гумованим роликом контролю глибини забезпечує точне вкладання насіння на однаковій глибині навіть у разі посіву на ділянках із різними характеристиками ґрунту й за високої швидкості руку. Подальше притискання насіння роликом контролю глибини забезпечує ідеальне закриття ґрунтом і

завдяки оптимальному підведенню води забезпечує швидке проростання рослин. Неущільнені міжряддя зменшують замулювання й ерозію. Для ідеального закладення посівного матеріалу в ґрунт додатково використовується розташований спереду трапецієподібний коток ґрунтообробного знаряддя.



Окреме регулювання притискання сошників:
до 45 кг на сошник

Твердосплавний шкребок для очищення всередині (опція)

Зміна глибини висіву поворотом опори сошника

Подача насіння

Розташований всередині підшипник сошника (опція)

Гумований гнучкий ролик контролю глибини

Дводисковий сошник тонкої конструкції

Регулювання сошників

Закріплений на паралелограмі дводисковий сошник підтримує окреме регулювання притискання сошників і глибини посіву. Диски оснащені підшипниками з чотириточковим контактом, які мало зношуються й не потребують технічного обслуговування. Ущільнення підшипників не пропускають бруд усередину. Завдяки тонкій конструкції прямих дисків забезпечується робота без забивання.

SAPHIR

ІДЕАЛЬНИЙ ПОСІВ У БУДЬ-ЯКИЙ ҐРУНТ



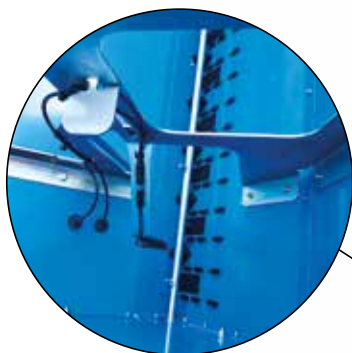


Механічна зернова сівалка **Saphir** — гарант надійного розподілу насіння й рівномірного проростання рослин. Ця коротка й компактна сівалка орієнтована перш за все на малі та середні підприємства, яким потрібна високоякісна техніка для посіву. Великий об'єм бункера забезпечує високу продуктивність.

ОСОБЛИВОСТІ SAPHIR

Внутрішній простір бункера

оптимізований для безперервної подачі й збільшення доступного місця, а датчик легко регулюється по висоті

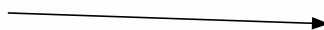


Просте регулювання глибини посіву



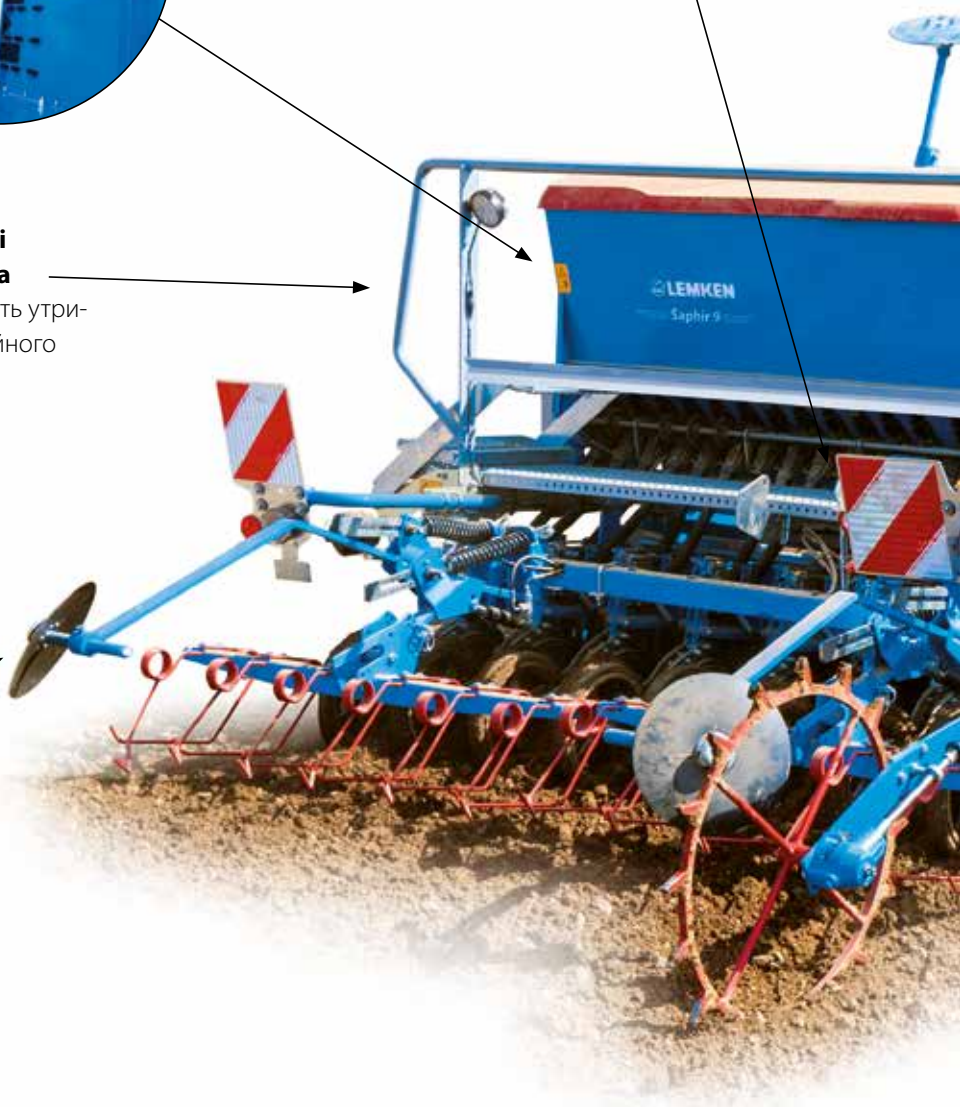
Поручень і платформа

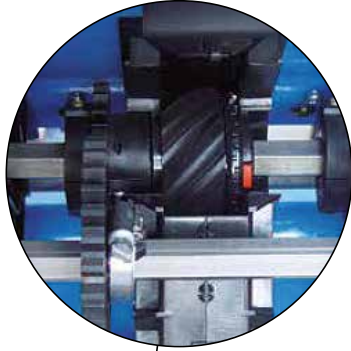
забезпечують утримання надійного положення



Досходовий маркер в якості опції

завдяки сильнішому попередньому натягу пружин забезпечується краща якість маркування





Комбінована висівна котушка Conti Plus



Інтуїтивно просте керування



Робоче освітлення
з підсвічуванням внутрішнього простору бункера (опція)



Дводисковий сошник
для забезпечення рівномірних сходів



ПРОСТЕ ЗАПОВНЕННЯ БУНКЕРА ДЛЯ НАСІННЯ

Пластикова кришка бункера щільно закривається, однак легко відкривається завдяки пневмоакумулятору. Завдяки великому куту відкриття кришки в бункері зручно засипати насіння навіть із біг-бегів.



Стійкий поміст

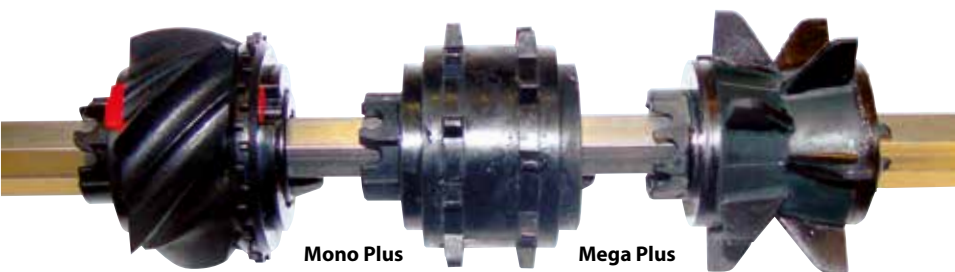
Поміст широкий і стійкий. Для зручного доступу до нього передбачені сходинки. Висота заповнення не більше 70 см над помостом. Поручень дозволяє надійно стояти на помості.

ТОЧНЕ ДОЗУВАННЯ



Комбінована висівна катушка Conti Plus

Велика частина двокомпонентної висівної катушки Conti Plus виконана у формі спірально-подібної комірчастої катушки. Вона забезпечує безперервну подачу насіння у насінне-проводи. Великорозмірне насіння дозуються точно й рівномірно. Розташована збоку кулачкова шестерня точно й рівномірно розподіляє найдрібніше насіння, наприклад ріпак. Висівні катушки приводяться в дію окремо, а тому легко вмикаються й вимикаються.



Mono Plus

Mega Plus

Модель **Saphir** оснащена шестигранним висівним валом із системою швидкої заміни. Заміна висівних катушок реалізована досить просто. Доступні дві однокомпонентні висівні катушки:

- **Mono Plus** для дрібного гороху, до 150 кг/га;
- **Mega Plus** для гороху й бобів, більше 150 кг/га.



Корпус висівної катушки

Функціональний корпус висівної катушки виготовляється з міцного пластику, який майже не піддається зношуванню. Засувки й нижні заслінки регулюються швидко та без інструментів. Заслінку для випорожнення, інтегровану в корпус висівної катушки, можна просто переключити з режиму посіву на режим пробного висіву.

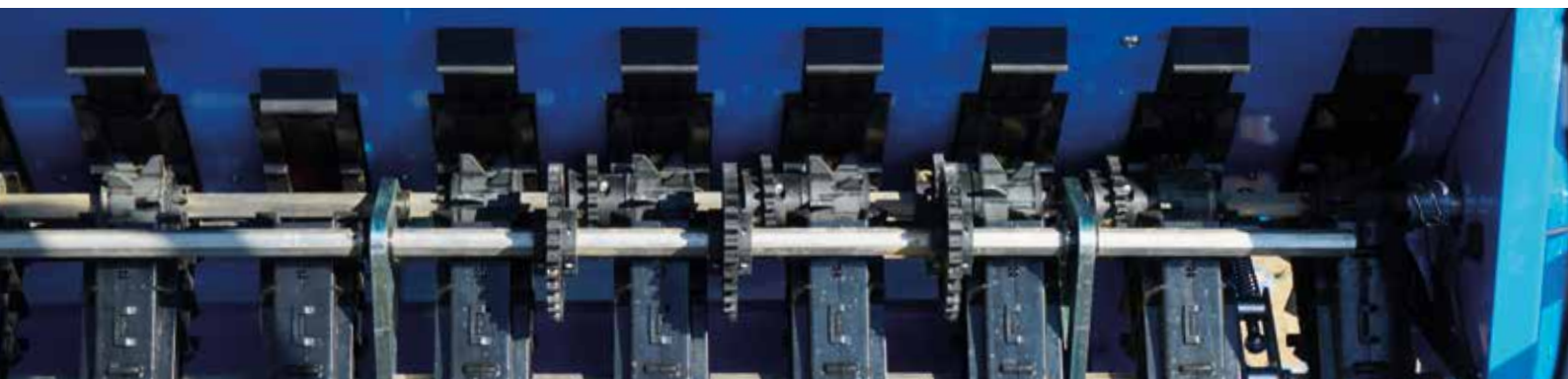
ГНУЧКЕ РЕГУЛЮВАННЯ



У **напівнавісній конструкції**, доступній в якості опції, модель **Saphir** одночасно підіймається за допомогою гідравлічного циліндра й відводиться вперед. У такий спосіб знімається навантаження з передньої осі. Окрім того, гідравлічні циліндри й затискачі Hydro-Clips дозволяють індивідуально відрегулювати положення основної рами відносно сошникового бруса.



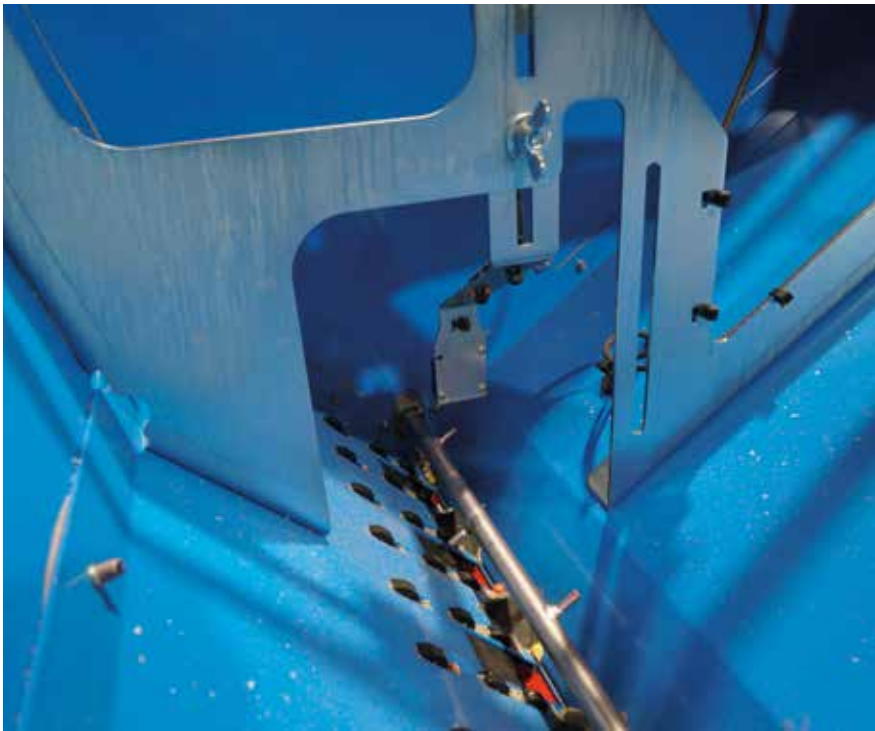
Глибина висіву дводискового сошника плавню регулюється ходовим гвинтом усередині зернової сівалки. Повертаючи стабільну раму сошників, можна змінити положення притискного ролика відносно дводискового сошника, а отже й глибину посіву. Під час роботи на ділянках із різними властивостями ґрунту роздільне регулювання **глибини посіву й притискання сошників** забезпечує точне розкладання насіння.



На правильній колії

Функція **вмикання технологічної колії** дозволяє створювати технологічні колії в різному порядку. Для цього відповідні висівні котушки вмикаються й вимикаються за допомогою шестерень і зчеплення.

Висівні котушки вільно пересуваються на проміжному валу. Завдяки цьому можна легко встановити будь-яку ширину колії. Ширину технологічної колії можна адаптувати до ширини шин за допомогою додаткових шестерень.



Точна реєстрація залишкової кількості

За бажанням можливе оснащення бортового комп'ютера оптичним і акустичним сигналізатором залишкової кількості.

Датчик у бункері, положення якого можна легко змінити, завжди реєструє поточну залишкову кількість посівного матеріалу.



Оптимальна подача насіння

Внутрішній простір бункера для насіння адаптований для забезпечення безперервної подачі насіння.



Пробний висів проводиться швидко й легко: насіння збирається в двох лотках для пробного висіву. Ці лотки вставляються в машину й витягаються з неї за допомогою практичних висувних секцій збоку. Через розташовані збоку заслінки для розвантаження насіння потрапляє безпосередньо в контейнер для зважування.

SAPHIR 9

ІДЕАЛЬНА РОЗКЛАДКА НАСІННЯ



Блок керування EcoDrill із терміналом LET-40

Блок керування EcoDrill дозволяє легко налаштувати сівалку **Saphir 9** і керувати нею під час роботи. Завдяки наочному розташуванню елементів інтерфейсу всі важливі параметри завжди будуть у вас під контролем.

Простий пробний висів

Із детальною довідкою щодо калібрування в блоці керування EcoDrill інші допоміжні засоби зайві. Для пробного висіву до **Saphir 9** можна приєднати ззаду термінал LET-40, це значно полегшить пробний висів.



Безступінчастий редуктор, що працює в масляній ванні

Безступінчастий редуктор, що працює в масляній ванні, забезпечує точне дозування за норми висіву від 0,5 до 500 кг/га. Висівний вал працює без ривків і тому забезпечує точний поздовжній розподіл насіння. Це дуже важливо за малої норми висіву й під час повільного обертання висівного валу.



Карданний привід, який не потребує технічного обслуговування

Карданний привід, що не потребує технічного обслуговування, працює надійно й без неполадок навіть в умовах пилу та бруду.



Оптимальне положення зубчастого колеса

Зубчасте колесо обертається в межах ширини рядової сівалки між двома посівними рядами. У такий спосіб привід завжди залишається постійним, навіть під час підйому чи спуску. Великий діаметр забезпечує кочення без пробуксовування й хорошу передачу зусилля. Після закінчення роботи зубчасте колесо можна скласти без інструментів за допомогою ручки.

БІЛЬШЕ ПРО
SAPNIR 9:



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ SAPNIR 9

Міжряддя	125 мм	150 мм
Ширина захвату (прибл.)	300 см	300 см
Кількість сошників	24	20
Об'єм бункера (прибл.)	860 л (опція 1 160 л)	860 л (опція 1 160 л)
Вага (прибл.)	927 кг	867 кг

SAPHIR 10

ЗРУЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ Й КЕРУВАННЯ



Електричний привід

Норми висіву від 0,5 до 500 кг/га — не проблема для **Saphir 10** із електричним приводом. Норму висіву можна змінювати, не виходячи з кабіни.

Функції ISOBUS

Поєднання ISOBUS із Tramline-Control дозволяє створювати технологічні колії в полі без обмежень. Через agrirouter можна легко завантажити на термінал карти посіву. Це надає можливість змінювати норми висіву відповідно до даних GPS. Таким чином, завжди забезпечується оптимальна норма висіву.

Автоматичне переключення секцій

Функція автоматичного переключення секцій, доступна як опція, забезпечує можливість самостійного вмикання й вимикання **Saphir 10** на поворотній смузі.

У такий спосіб витрачається менше насіння й гарантується обробка площі без пропусків.



ПРОСТОТА Й РІЗНОСТОРОННІСТЬ



Імпульсне колесо

Колесо імпульсного датчика діаметром 340 мм обертається між двома посівними рядами в межах ширини зернової сівалки, а отже завжди на обробленій площі. Тому робочі характеристики привода завжди залишаються на одному рівні. Після закінчення роботи імпульсне колесо можна скласти без інструментів за допомогою ручки.



Радарний датчик, доступний як опція

Радарний датчик, доступний як опція, забезпечує високоточну реєстрацію швидкості повністю без проковзування.

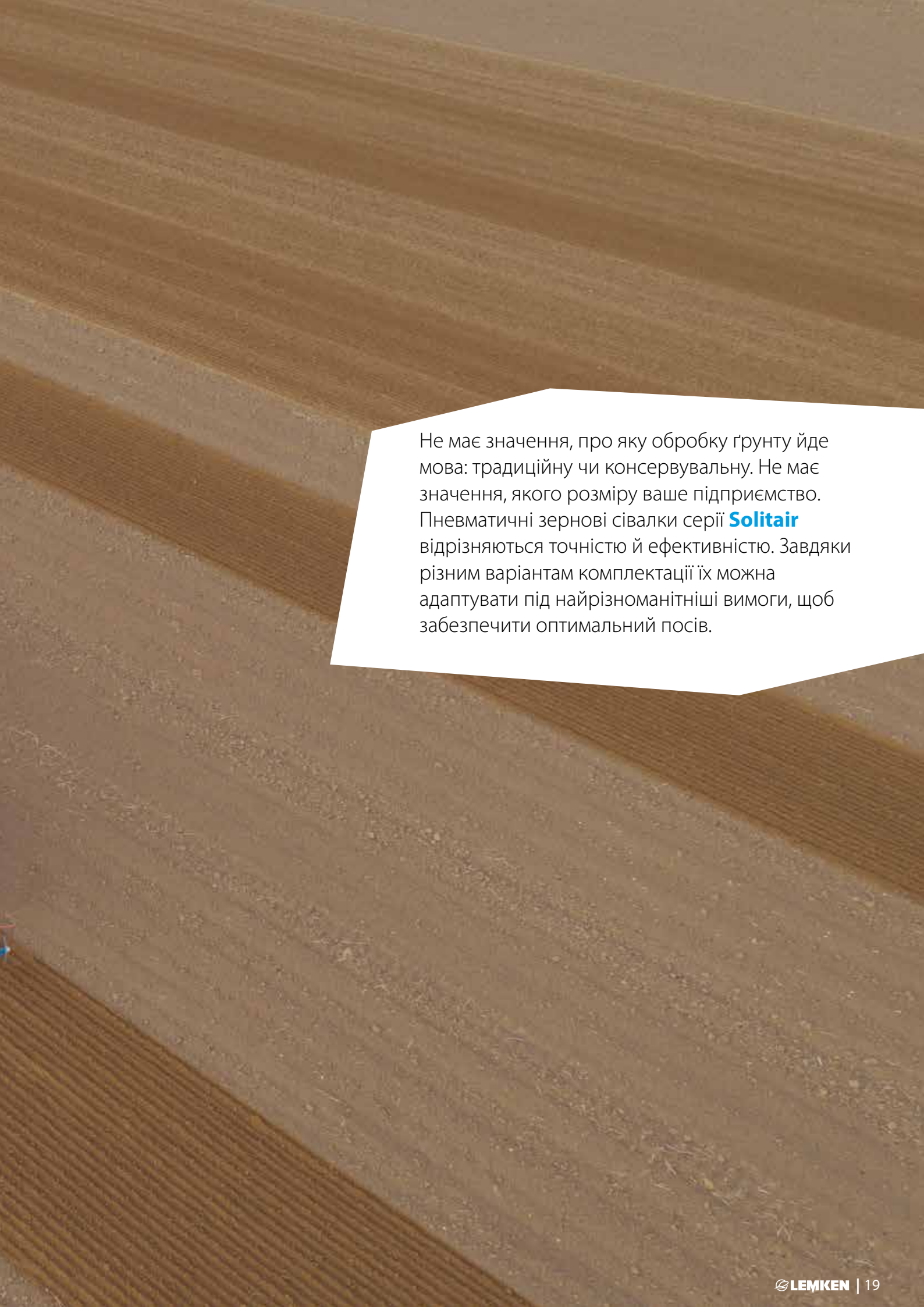
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ SAPHIR 10

Міжряддя	125 мм	150 мм
Ширина захвату (прибл.)	300 см	300 см
Кількість сошників	24	20
Об'єм бункера (прибл.)	860 л (опція 1 160 л)	860 л (опція 1 160 л)
Вага (прибл.)	927 кг	867 кг

SOLITAIR

УСПІШНА ОБРОБКА ПОЛІВ





Не має значення, про яку обробку ґрунту йде мова: традиційну чи консервувальну. Не має значення, якого розміру ваше підприємство. Пневматичні зернові сівалки серії **Solitair** відрізняються точністю й ефективністю. Завдяки різним варіантам комплектації їх можна адаптувати під найрізноманітніші вимоги, щоб забезпечити оптимальний посів.

SOLITAIR У ДЕТАЛЯХ



Засувка для розвантаження



Новий вентилятор
для ефективної роботи зі
зниженим рівнем шуму



Дводисковий сошник
для забезпечення
дружніх сходів

**Кнопка запуску
пробного висіву в
задній частині**
у Solitair 9+



**Зовнішні розподільники
насіння**
для точного поперечного
розподілу



Дозатор
у доступному місці



**Реєстрація швидкості за допомогою
радарного датчика в Solitair 9+ (опція)**

ТОЧНЕ РОЗКЛАДАННЯ НАСІННЯ

Регулювання глибини посіву дводискового сошника

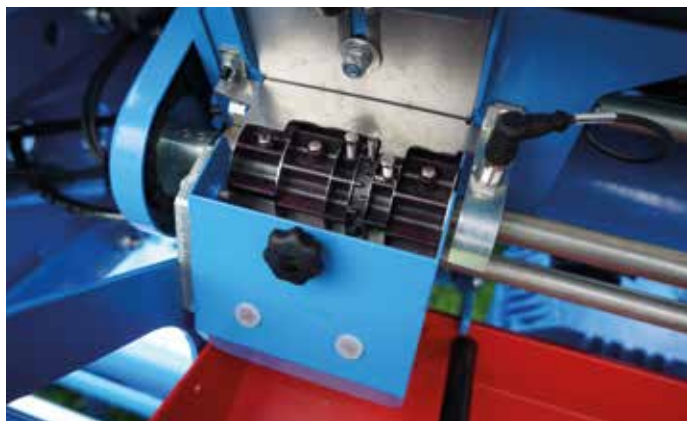
Під час роботи на ділянках із різними властивостями ґрунту незалежне регулювання глибини посіву й притискання сошників є гарантом точного розкладання насіння. Положення прикочуючого ролика відносно дводискового сошника, а отже й глибину висіву можна легко змінити, по-вертаючи висівну секцію за допомогою двох гвинтів.



Багатокомпонентна система дозування

Для посіву різного насіння можна вмикати й вимикати 6-компонентні комірчасті катушки в будь-якому порядку. Завдяки цьому непотрібно здійснювати заміну висівного валу в разі переходу на інше насіння. Регулювання об'єму й частоти обертання дозволяє завжди підтримувати рівномірний потік посівного матеріалу.

Модель **Solitair** у серійній комплектації, залежно від ширини захвату, має два або чотири дозатори.



Доступ до модуля пробного висіву

Для доступу до лотка з насінням після пробного висіву передбачена сходинка, яка складається вгору.

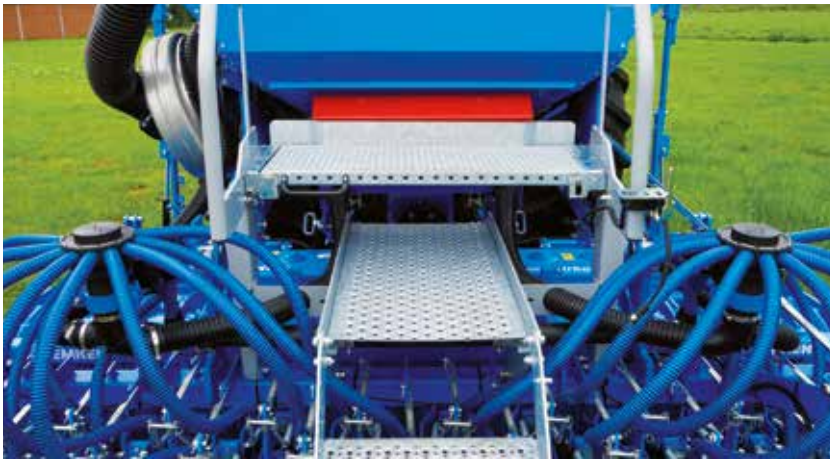


ІННОВАЦІЙНА ТЕХНІКА



Вентилятор із гідравлічним приводом

Вентилятор приводиться в дію гідравлікою, а його частота обертання регулюється плавно. Потреба в маслі становить лише 20,4 л/хв. Потрібна частота обертання досягається вже за низької кількості обертів двигуна трактора. Коливання кількості обертів двигуна трактора не впливають на частоту обертання вентилятора. Завжди забезпечується рівномірна подача насіння.



Зовнішні розподільники насіння

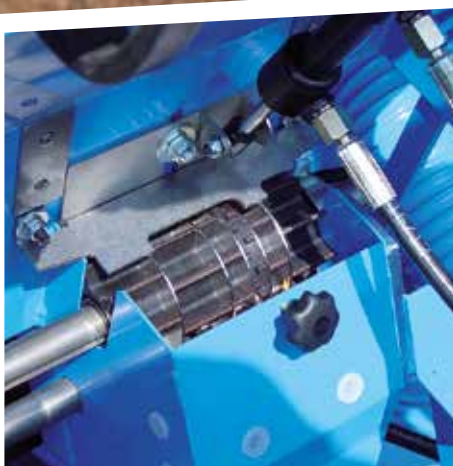
Розподільники насіння розташовані зовні бункера для насіння, безпосередньо над висівною секцією. Для точного розподілу шланги для подачі насіння від розподільника до сошника мають однакову довжину. Шланги не забиваються завдяки нахилу по всій довжині. Розподільник легко відкривається для перевірки. Для посіву спелти в якості опції доступні спеціальні розподільники.



Варіанти передпосівної підготовки

Сівалку Solitaір можна доповнити як короткою дисковою бороною Heliodor, так і ротаційною бороною Zirkon. Завдяки можливості вибору ґрунтообробних секцій передпосівний обробіток завжди можна адаптувати до технології основного.

ТОЧНА РОБОТА



Переключення секцій

Кожен дозатор вмикається та вимикається окремо механічним способом. В якості опції можна передбачити можливість керування цією функцією з кабіни трактора за допомогою блока керування **Solitair**. У такий спосіб можна легко засіяти ділянки поля, що залишилися необробленими, без значного перекриття.



Вмикання технологічної колії

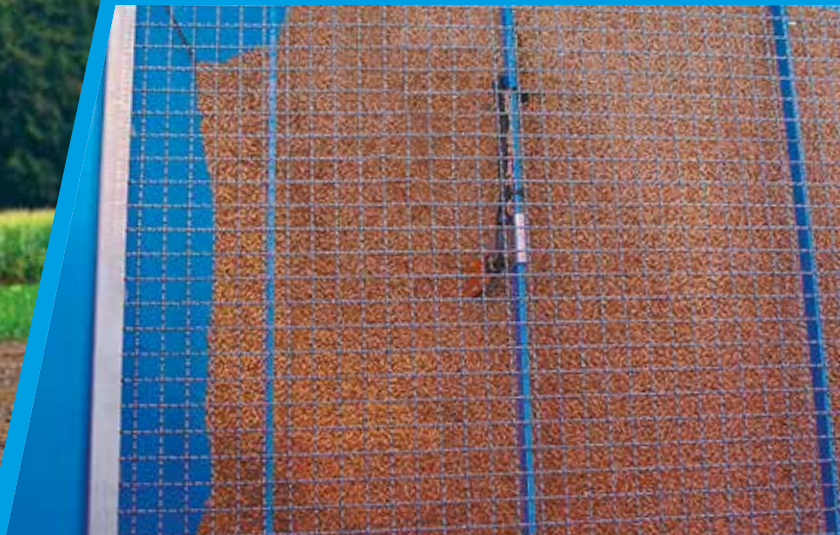
Для індивідуального створення технологічних колій у сівалці **Solitair** можна оснастити вимикачами технологічної колії до двох наборів із п'яти висівних труб. Завдяки автоматичній зміні положення заслінки технологічної колії тиск повітря в системі залишається постійним. Рівномірний розподіл насіння забезпечується також у разі вмикання технологічної колії. Під час створення технологічних колій насіння повертається в бункер.



Видалення залишків

Видалення залишків здійснюється дуже легко за допомогою спеціальної засувки в бункері для насіння. Якщо залишкова кількість мала, насіння можна пересипати в лоток для пробного висіву.

ПРИЛАДДЯ



Надійний контроль рівня насіння

Сигналізатор залишку повідомляє Solitronic про те, що поточний рівень заповнення менше мінімальної кількості, а також активує візуальне й звукове попередження. Його можна відрегулювати по висоті й оптимально налаштувати для будь-якого виду насіння. Сітчастий фільтр у бункері для насіння захищає висівні котушки від забивання сторонніми предметами, які можуть міститися в посівному матеріалі.



Контроль насіннепроводів або розподільників

Датчики для контролю технологічних колій або секцій інтегровані в шланги для подачі насіння безпосередньо за розподільниками. Якщо потік зерна стане нерівномірним або перерветься, механізатор почує звуковий сигнал.

ЗЕРНОВІ СІВАЛКИ | SOLITAIR 8+

SOLITAIR 8+

НАДІЙНА ТЕХНІКА





Механічний привід

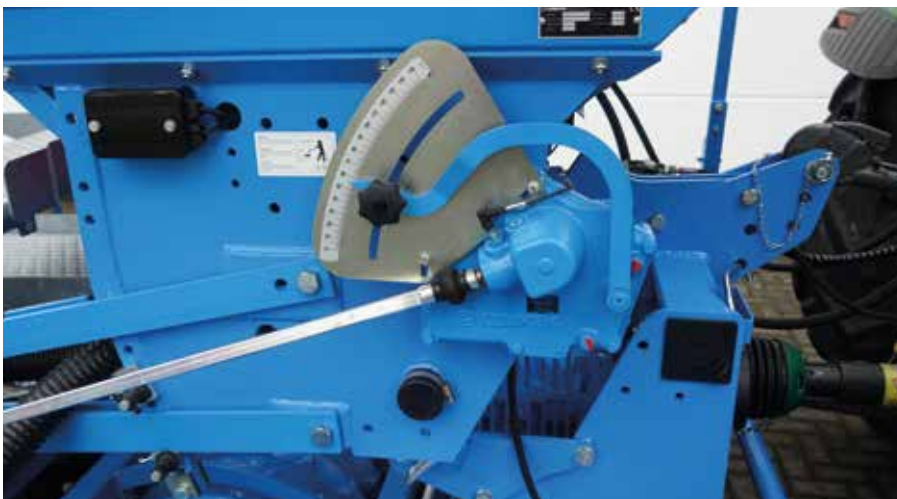
Пневматична зернова сівалка

Solitair 8+ оснащена механічним приводом. Система дозування приводиться в дію карданним валом, який не потребує технічного обслуговування, і безступінчастим редуктором. Завдяки цьому комірчасті котушки у дозаторі приводяться в дію без ривків. Зубчасте колесо обертається в межах ширини захвату знаряддя й в такий спосіб забезпечує плавний привід.



Простий пробний висів

Із детальною довідкою щодо калібрування в блоці керування EcoDrill інші допоміжні засоби зайві. Для пробного висіву до **Solitair 8+** можна приєднати ззаду термінал LET-40. Це значно полегшить пробний висів.



Безступінчастий редуктор, що працює в масляній ванні

Безступінчастий редуктор, що працює в масляній ванні, забезпечує точне дозування за норми висіву від 0,5 до 500 кг/га. Він бездоганно працює в усьому робочому діапазоні без потреби додаткового регулювання привода. Шкала з тонкою градацією від 0 до 150 гарантує необхідну точність. Висівний вал працює без ривків і тому забезпечує точний продовжний розподіл насіння. Це дуже важливо за малої норми висіву й під час повільного обертання висівного валу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ SOLITAIR 8+

Міжряддя	125 мм	125 мм	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Ширина захвату (прибл.)	300 см	350 см	400 см	300 см	350 см	400 см
Кількість сошників	24	28	32	20	23	27
Об'єм бункера (прибл.)	1 450 л (опція 1 850 л)	1 450 л (опція 1 850 л)	1 850 л	1 450 л (опція 1 850 л)	1 450 л (опція 1 850 л)	1 850 л
Вага (прибл.)	910 кг	964 кг	1 018 кг	850 кг	896 кг	943 кг

SOLITAIR 9+

ПЕРЕКОНЛИВИЙ ДИЗАЙН

Бункер для насіння та його кришка в **Solitaір 9+** мають нові переваги. Пластикові кришки бункера щільно закриваються, однак легко відкриваються завдяки пневмоаккумулятору. Завдяки великому куту відкривання кришки

в бункер зручно засипати насіння навіть із біг-бегів. В якості опції можливе встановлення бункера об'ємом до 1 850 л. Завдяки цьому зменшуються витрати часу на завантаження й підвищується продуктивність.





ПЕРЕВІРЕНА ТЕХНІКА МОДЕРНІЗОВАНА З РОЗУМОМ



БІЛЬШЕ ПРО
SOLITAIR 9+:



Електричний привод

Норми висіву від 0,5 до 500 кг/га — не проблема для **Solitaір 9+** із електричним приводом. Норму висіву можна змінювати, не виходячи з кабіни.

Функції ISOBUS

Поєднання ISOBUS із Tramline-Control дозволяє створювати технологічні колії в полі без обмежень. Через agrirouter можна легко завантажити на термінал карти посіву. Це надає можливість змінювати норми висіву відповідно до даних GPS. Таким чином, завжди забезпечується оптимальна норма висіву.

Автоматичне переключення секцій

Функція автоматичного переключення секцій, доступна як опція, забезпечує можливість самостійного вмикання й вимикання до двох секцій **Solitaір 9+** на поворотній смузі.

У такий спосіб витрачається менше насіння й гарантується обробка площі без пропусків.



ПРОСТОТА Й РІЗНОСТОРОННІСТЬ



Радарний датчик, доступний як опція, забезпечує високоточну реєстрацію швидкості повністю без пробуксовування.

Імпульсне колесо

Імпульсне колесо обертається між двома посівними рядами в межах ширини зернової сівалки, а отже завжди на обробленій площі. Тому робочі характеристики привода завжди залишаються на одному рівні. Після закінчення роботи імпульсне колесо можна скласти без інструментів за допомогою ручки.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ SOLITAIR 9+

Міжряддя	125 мм	125 мм	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Ширина захвату (прибл.)	300 см	350 см	400 см	300 см	350 см	400 см
Кількість сошників	24	28	32	20	23	27
Об'єм бункера (прибл.)	1 450 л (опція 1 850 л)	1 450 л (опція 1 850 л)	1 850 л	1 450 л (опція 1 850 л)	1 450 л (опція 1 850 л)	1 850 л
Вага (прибл.)	1 041 кг	1 104 кг	1 158 кг	981 кг	1 035 кг	1 083 кг

ЗЕРНОВІ СІВАЛКИ | SOLITAIR 9+ DUO

SOLITAIR 9+ DUO



ШИРОКІ МОЖЛИВОСТІ

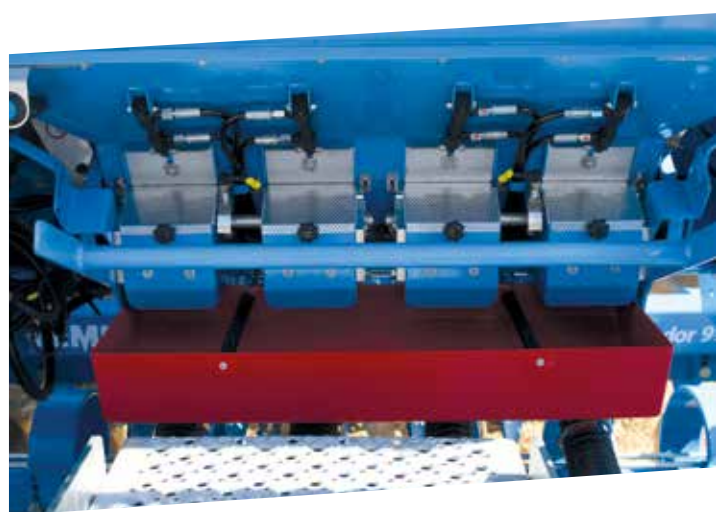


Конструкція бункера

Бункер для насіння об'ємом 1 850 л можна розділити на дві секції у співвідношенні 50 : 50 або 60 : 40. Для кожної секції в серійній комплектації передбачений контроль рівня заповнення.

Система дозування

З кожного боку бункера оснащений двома дозувальними котушками. Для незалежного приведення в дію кожна котушка приводиться окремим електромотором.

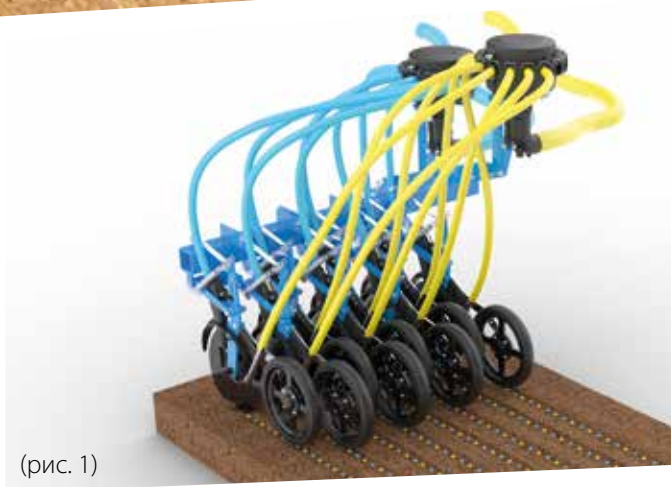


Керування

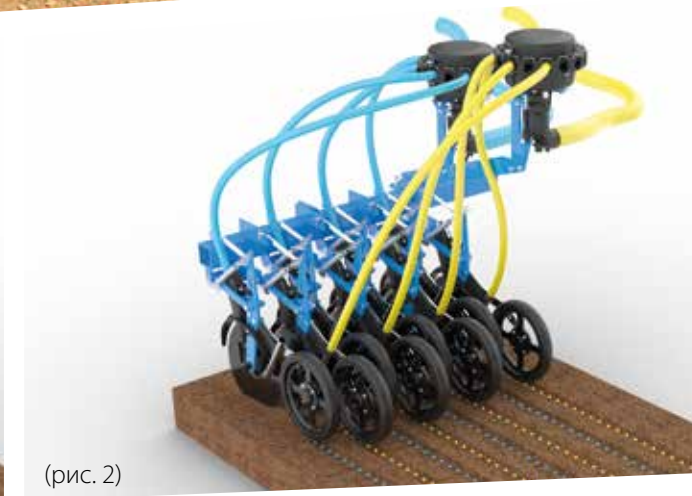
Навісним знаряддям зручно керувати за допомогою терміналу CCI або терміналу трактора. На дисплеї терміналу завжди відображається вся важлива інформація.



DOUBLE-SHOT



(рис. 1)



(рис. 2)

Double-Shot

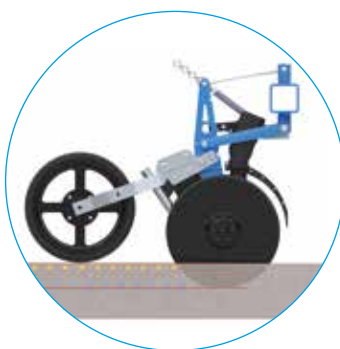
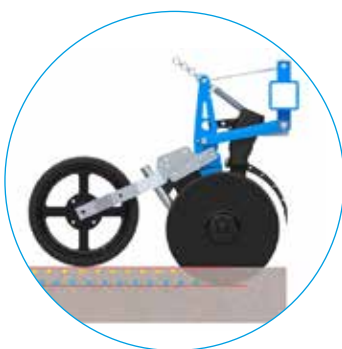
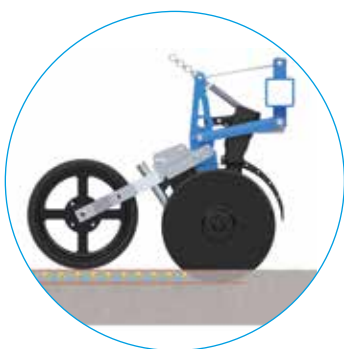
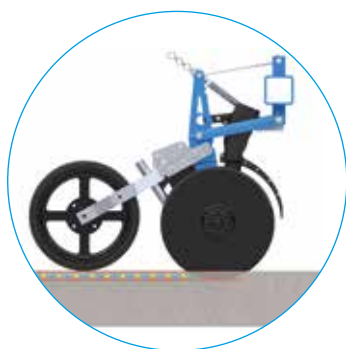
Версія Double-Shot забезпечує високий рівень гнучкості під час висіву. Передбачена можливість внесення як обох компонентів через один сошник (рис. 1), так і кожного компонента через окремий сошник (рис. 2).

Щоб здійснювати посів так, яка показано на рис. 2, необхідно лише замінити патрони в розподільнику. Після цього відповідний компонент буде подаватися лише в кожен другий ряд.



Регулювання робочої глибини сошників

У версії Double-Shot глибину висіву для кожного другого посівного ряду можна встановити макс. на 5 см нижче. Таким чином, насіння та добрива завжди вносяться на оптимальній глибині.

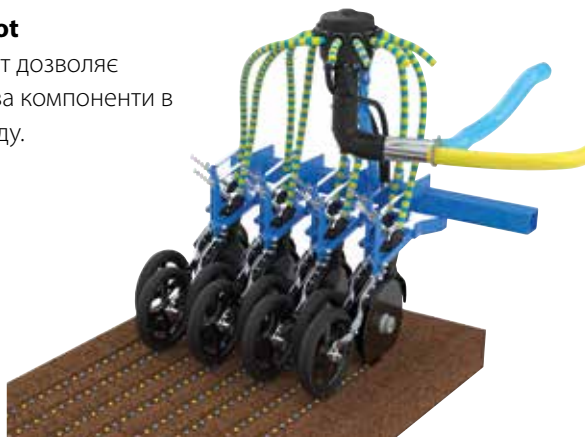


SINGLE-SHOT



Single-Shot

Цей варіант дозволяє вносити два компоненти в одному ряду.



Обидва компоненти зводяться перед розподільником і змішуються.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Міжряддя	125 мм	125 мм	150 мм	167 мм
Ширина захвату (прибл.)	300 см	400 см	300 см	400 см
Кількість сошників	24	32	20	24
Об'єм бункера (прибл.)	1 850	1 850	1 850	1 850

МИ ПРАЦЮЄМО ДЛЯ ВАС

Компетентний комплексний сервіс

Виконання робіт за викликом. По всьому світу. Це і є сервіс LEMKEN. Компетентні консультації, швидке постачання машин і запчастин у LEMKEN забезпечують:

18 наближених до споживача філій заводу та складів по всій Німеччині, власна дистрибуційна мережа й імпортери в понад 50 країнах світу та, звісно, численні кваліфіковані консультанти й сервісні спеціалісти у спеціалізованій на сільськогосподарській техніці торговій мережі.



Високоякісні оригінальні запчастини

З деталями від виробника — компанії LEMKEN — ваше знаряддя LEMKEN завжди залишатиметься тим, чим воно є — оригіналом. Для якої б машини не були потрібні запчастини, ми дбаємо про те, щоб оригінальні деталі були завжди доступні для всіх знарядь LEMKEN. І не лише на короткий термін, а й на роки.



Швидке постачання запчастин

Потрібні деталі в потрібний час на потрібному місці — саме це ми називаємо надійним сервісом. Завдяки професійній логістиці ми гарантуємо швидке постачання запчастин незалежно від того, коли й де в них виникне потреба.

УСПІШНИЙ ПОСІВ

SAPHIR 9





SOLITAIR 9+

«Відмінно підготовлене поле. Новий посів. Ряд за рядом. Контроль результатів. Основа для багатого врожаю. Успішний посів у найкоротші строки».

Використовуйте всі ресурси, коли йдеться про посів, а отже, й про врожай. Техніка для посіву від LEMKEN придатна як для традиційної, так і для консервувальної технології. Ви можете бути певні, що наші зернові сівалки завжди відповідатимуть вашим вимогам. Чому? А ось чому: Ваш успіх – наша русійна сила!



LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Straße 5
46519 Alpen, Німеччина
Тел.: +49 2802 81-0
Факс: +49 2802 81-220
info@lemken.com
www.lemken.com

ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ
ПРО НАШУ ПОЛІТИКУ
ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛЬ-
НИХ ДАНИХ ПІД ЧАС
ПЕРЕДАЧІ МАШИНИ



Ваш дилер LEMKEN: