

ПНЕВМАТИЧНІ СІВАЛКИ

Електричний чи механічний привід

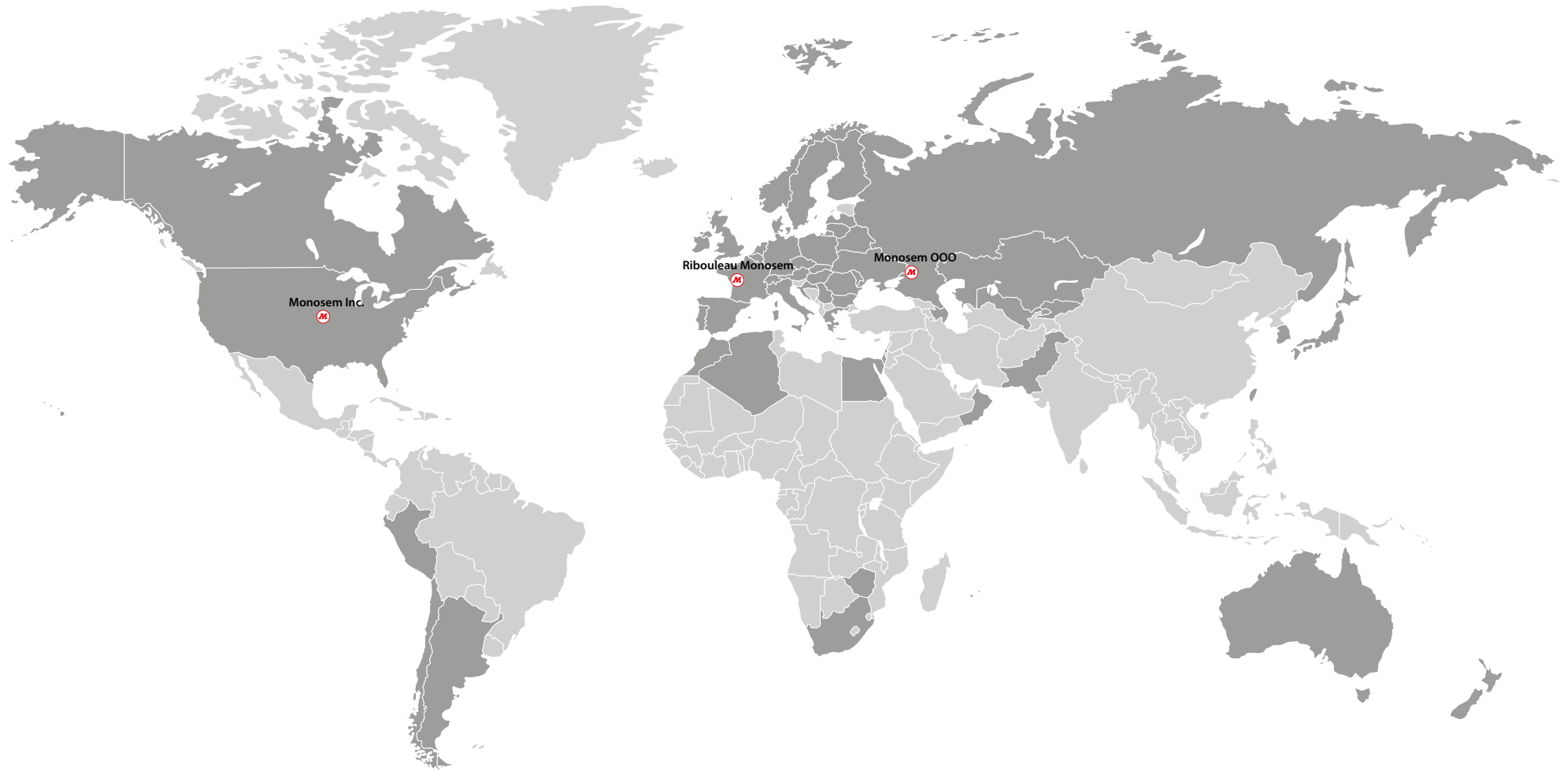


БІЛЬШЕ 70 РОКІВ ДОСВІДУ ...



... ДО ВАШИХ ПОСЛУГ

Посів за своєю суттю є інвестицією. Це важливий крок, який веде до розкриття потенціалу сільськогосподарських культур. У більш ніж 50 країнах світу багато фермерів вирішили довіряти технології Monosem. Підтвердженням цьому є наша 70-річна спільна історія. Ця довіра, заснована на надійності, довговічності та агрономічних результатах, тепер збагачується технологічними інноваціями. Сівалки і культиватори Monosem створені на основі нашого величезного досвіду. Наша діяльність базується на 4 основних стовпах: універсальність, безпрецедентна якість, екологічна відповідальність та бездоганне технічне обслуговування.







VERSATILITY

Через постійну зміну агротехнологічних умов фермери повинні бути гнучкими у своїх виробничих процесах. Саме тому ми пропонуємо їм максимальну універсальність.



70

**Здійснюйте посів більше
70 видів культур за
допомогою однієї сівалки!**

*Для цього потрібно лише
змінити висівачий диск сівалки*

Максимальна універсальність

Універсальність Monosem знаходиться на службі диверсифікації ваших доходів, захисту біорізноманіття та збереження потенціалу ваших ґрунтів. Ми пропонуємо вам висівні секції з унікальним висівним апаратом. Від ріпаку до квасолі, соняшнику чи кукурудзи просто виберіть необхідний диск для висіву потрібної вам культури. За допомогою однієї сівалки і швидких коригувань сіє більше 70 культур. Ця універсальність перетворює обмеження сівозмін в економічну можливість.





Адаптивність в будь-якій ситуації

Оскільки кожен вид ґрунту вимагає специфічної підготовки, наші висівні секції адаптуються до будь-яких умов. Прямий посів, посів по мінімальній чи традиційній технології, на важких або легких ґрунтах, досвід говорить сам за себе! Ми оснастимо вас необхідними аксесуарами для будь-яких умов.





EMERGENCE

Якщо врожайність є основною метою посіву, то необхідно прагнути саме високої якості сходів. Відкрийте для себе повний потенціал ваших культур завдяки перевагам наших сівалок.



21%

Затримка сходів може мати вплив до 21% на фінальну урожайність

(М. Йешке, "Оцінка посівів кукурудзи і рекомендації по її пересіву", 2021, на основі робіт Картера та інших, 1989)

Безкомпромісна якість сходів

Якщо метою посіву є оптимальна врожайність, то саме якість сходів має бути в пріоритеті. Швидкість і однорідність сходів сильно залежать від умов посіву. Посів на регулярну глибину і забезпечення рівномірної відстані між насінням - запорука дотримання кращих умов посіву. Сівалки Monoset володіють механічною кінематикою, що дозволяє здійснювати укладання насіння з притискуванням і закриттям борозни. Протягом поколінь наші рекомендації щодо експлуатації, регулювання та швидкості довели свою найвищу ефективність у досягненні якості появи сходів.







INTELLIGENCE

Часи змінюються, як і методи вирощування сільськогосподарських культур. Ми використовуємо цифрові технології для забезпечення максимальної точності роботи нашої техніки.



ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Прагнучи зберегти родючість оброблених земель і застосовувати більш екологічно чисті методи вирощування культур, Monosem пропонує свої технологічні рішення, які поєднують в собі високу продуктивність, простоту і надійність. Ці технології, які служать на благо користувачів і навколишнього середовища, включають в себе наступне: автоматичне відключення секцій, технологічні колії і зміна норм висіву чи внесення продуктів.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ТЕХНІКА

*Машина, яка управляє процесом посіву для вас, чи не машина завтрашнього дня?
Наші розумні технології допоможуть вам з легкістю заощадити ресурси.*



Відключення рядів

«Наші висівні секції управляються незалежно. Функція ISOBUS Section Control дозволяє автоматично відключати секції. Це дозволяє уникати перекриття в кінці поля, а посів на стиках стає дуже легким! Без пересівів робота з культиватором значно спрощується і зменшується ризик пошкодження рослин. Економте на насінні та добривах!»

Змінна норма

«Автоматичний і безперервний контроль норми відповідно до положення сівалки. Норма висіву, внесення добрив і мікрогранулянтів управляються автоматично завдяки карті завдань і коригуються відповідно до потенціалу ділянки. У всіх сівалках з електричним приводом зв'язок між трактором і сівалкою здійснюється дуже легко завдяки ISOBUS з'єднанню.»

Технологічна колія

Наше обладнання робить дуже легким роботу з технологічними коліями! Під час посіву деякі секції можуть бути відключені автоматично, щоб сформувати колію для подальшої роботи обприскувачем. Прості налаштування, які гарантують безпрецедентну економію насіння, точність і комфорт роботи.





SERVICE

Задоволення наших клієнтів є нашим головним пріоритетом, тому ми пропонуємо довговічне обладнання для високоякісного висіву. Запасні частини, швидкість реакції і підтримка завжди доступні для наших клієнтів.



Довіра і підтримка

Надання вам порад з урахуванням потреб вашої роботи, безумовно, є однією з виняткових якостей нашої великої дилерської мережі. До Ваших послуг увесь наш досвід у вирішенні технічних та експлуатаційних задач. Оскільки клієнти довіряють нам більше 70 років, ми створили для них службу технічної підтримки Value & Tech Center. Це безкоштовний сервіс, в якому працює команда технічних фахівців, що надає консультації з технічних питань, а також виїзну підтримку, для забезпечення якісного виконання робіт.

Запасні частини: дія, реакція!

Контроль ступеню зношення вашого обладнання є одним з ключових кроків у правильній підготовці до посіву. Для того, щоб підтримувати оптимальну продуктивність вашої сівалки Monosem, ми надаємо вам широкий асортимент запасних частин. Від висівних дисків і ременів до заклепок - у нас є все, що Вам потрібно! Оскільки для Вас дуже важлива ступінь зношеності деталей, ми робимо все можливе, щоб забезпечити наявність запасних частин та їх доступність в дилерській мережі та нашому великому заводському складі. Щоб ознайомитися з нашим каталогом, перейдіть в Інтернет за посиланням: service.monosem.com

Довговічність техніки

Ми використовуємо тільки якісні матеріали у виробництві нашого обладнання. Таким чином, забезпечуються його висока продуктивність, надійність і довговічність. Це довгострокова інвестиція, яка забезпечить вам якісний посів в різних умовах експлуатації.

10%

Неправильні налаштування або погане обслуговування можуть спровокувати втрату урожайності до 10%.
(Дані Limagrain, 2012)



НАША СІВАЛКА - ЦЕ ОПТИМАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ВАС

Сконфігуруйте ідеальну сівалку відповідно до ваших потреб: виберіть висівну секцію, тип рами, аксесуари... і зробіть вашу сівалку ідеальним інструментом для вирощування ваших культур.





ВИБЕРІТЬ НЕОБХІДНУ ВИСІВНУ СЕКЦІЮ

Ми розробили кілька видів пневматичних висівних секцій, щоб надати Вам найкраще рішення, яке б відповідало Вашим очікуванням і різноманіттю способів використання. Наша міцна, надійна і проста в налаштуванні техніка допоможе Вам провести посів в оптимальних умовах. Кожна висівна секція здатна висівати широкий асортимент культур з відмінними результатами.

Секції NG Plus 4E, Monoshox NG Plus ME, Monoshox NX ME оснащені дисковими сошниками. Дводисковий сошник гарантує точне відкриття посівного ложа для якісного посіву. Висівні секції з електроприводом забезпечують точний висів і економічність завдяки більш тісному зв'язку між сівалкою і трактором.

Висівна секція NC має анкерний сошник. NC Classic надійна і проста у використанні, в той час як NC Technic має більшу універсальність.



NC: ефективність на першому плані

Висівна секція NC використовується при класичній технології підготовки ґрунту. Проста і надійна NC Classic ідеально підходить для посіву кукурудзи та соняшнику. NC Technic є більш універсальною сівалкою. Її модульна конструкція пропонує вибір з точки зору контролю відкриття борозни і глибини висіву. Вона адаптується для забезпечення якісного висіву широкого спектру культур.



NG Plus 4E: оптимальна якість посіву і максимальна гнучкість

NG Plus 4E - надійна і міцна висівна секція, яка використовується для посіву як при традиційній, так і мінімальній технології обробітку ґрунту. Простота використання і швидкість налаштувань забезпечують більш комфортну роботу з такою сівалкою. Регулювання глибини інтуїтивно зрозуміле і точне. Дана сівалка забезпечує високу точність і рівномірність глибини посіву навіть на невелику глибину при посіві дрібного насіння.

**Доступна з механічним
чи електричним
приводом**



Monoshox NG Plus ME: бездоганна робота з стабілізацією секції

Виграшна комбінація для якісного посіву, що забезпечує однорідні і регулярні сходи на більш високих швидкостях. Підвіска Monoshox з амортизатором у поєднанні з широким паралелограмом і швидким регулюванням тиску секції на ґрунт забезпечують кращу стійкість висівної секції. На секції також встановлена запатентована система швидкої зміни накієчника.

**Доступна з механічним
чи електричним
приводом**



Monoshox NX ME: для посіву в складних умовах по традиційній, мінімальній чи No-Till технології обробітку ґрунту

Екстремальна універсальність без шкоди для точності, Monoshox NX ME дозволяє здійснювати якісний посів в складних умовах при мінімальному обробітку або завдяки прямому посіву в необроблений ґрунт. Оснащена технологією Monoshox, вона відмінно адаптується до поля, на якому працює, щоб гарантувати оптимальну якість посіву при максимальній стабілізації секції.

**Доступна з механічним
чи електричним
приводом**



ЗВ'ЯЗОК

Керуйте кожним елементом електричної сівалки завдяки тому, що вони приводяться в дію незалежно один від одного. Гнучкий зв'язок між сівалкою і трактором забезпечує високу надійність роботи. Невеликий розмір електроприводу дає велику свободу у виборі необхідної ширини міжряддя. Компанія Monosem має сертифікат AEF (Фонд електроніки сільськогосподарської промисловості) для своїх електричних сівалок та фронтальних добрив. Ця сертифікація гарантує повну сумісність між вашим трактором та нашим обладнанням, завдяки високопродуктивному з'єднанню ISOBUS.



БІЛЬШЕ КОМФОРТУ ДЛЯ БІЛЬШОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ

Сидіти за кермом трактора і керувати всіма процесами на одному екрані це уже не мрія, а реальність. Сенсорні термінали Touch Monosem на 100% сумісні з ISOBUS, щоб полегшити ваше життя. З кабіни трактора керуйте технологічними коліями, автоматичним відключенням секцій, а також нормою висіву насіння і внесення гранулянтів, щоб максимально ефективно використовувати дані ресурси. Ви також можете отримати додатковий комфорт при роботі з нашими сівалками з механічним приводом за допомогою різноманітних контролерів висіву, які варіюються від простого контролю за падінням насіння до автоматичного відключення рядів за допомогою електромагнітних муфт.

ШИРОКИЙ ВИБІР РАМ

Суцільні рами

(Доступний транспортний візок)

Моноблок, однобалкова чи двобалкова рама - на Ваш вибір. Наші суцільні рами можуть бути адаптовані до ваших потреб. Економічні, міцні і надійні, вони гарантують Вам якісний посів.



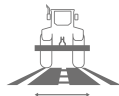
1 - 12
висівних
секцій



37,5-8 см



3 м-6,1 м



3 м-6,1 м



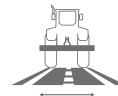
6 - 9
висівних
секцій



35-80 см*



2,8м - 4,5м



3м-3,5м



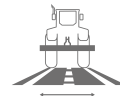
6 - 9
висівних
секцій



37,5-80 см



3м - 6м



3м

Телескопічні рами

Потрібна універсальна сівалка? За допомогою наших телескопічних рам насолоджуйтеся зручною робочою шириною, зберігаючи можливість безперешкодного руху по автомобільним дорогам.

Рами зі змінною шириною міжряддя

Телескопічна рама Extend чи універсальна рама Multislide - вибирайте ту, яка вам підходить! Інтуїтивно зрозуміле гідравлічне регулювання дозволяє швидко змінити ширину міжряддя. Якщо Ви обрали раму Extend, встановить ширину міжряддя в діапазоні від 45 до 80 см з кроком 5 см. Якщо ви віддаєте перевагу рамі Multislide, доступній для сівалок з електроприводом, у вас буде можливість комбінувати її зі стандартним фронтальним бункером і навісити до 9 висівних секцій.

* : Залежно від моделі

Рама TFC2

Моделі рам для комфортної експлуатації: Comfort або Comfort Mixte. Рама Comfort має плаваючі краї і блок з 4 передніх коліс для ідеального копіювання рельєфу, складаючись при цьому до 3 м в транспортному положенні. На рамі Comfort Mixte можна легко змінювати ширину міжряддя між деякими висівними секціями, щоб швидко перейти від 12-рядної до 8-рядної конфігурації за допомогою кількох обертів ключем.



8-16
висівних
секцій



37,5-80 см



6м



3м

Рама CRT

Складна телескопічна рама CRT ідеально підходить для 12-рядних сівалок NG Plus і NC. Її плаваючі краї не залежать від колісних блоків і дозволяють забезпечити ідеальне копіювання рельєфу за будь-яких обставин. Вона відмінно підходить для посіву на горбистій місцевості, схилах або невеликих ділянках.



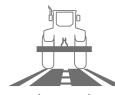
12-13
висівних
секцій



60-80 см



9м



3м-3,5м

Причіпні рами Wingfold

Ця топова рама дозволяє інтенсивно працювати в складних умовах. Дана рама відрізняється від аналогів наявністю квадратного сталевго бруса 180x180 мм. За допомогою цієї причіпної рами відбувається менше ущільнення ґрунту під час посіву. Доступні тільки з елементом NX M.



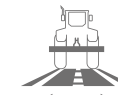
8
висівних
секцій



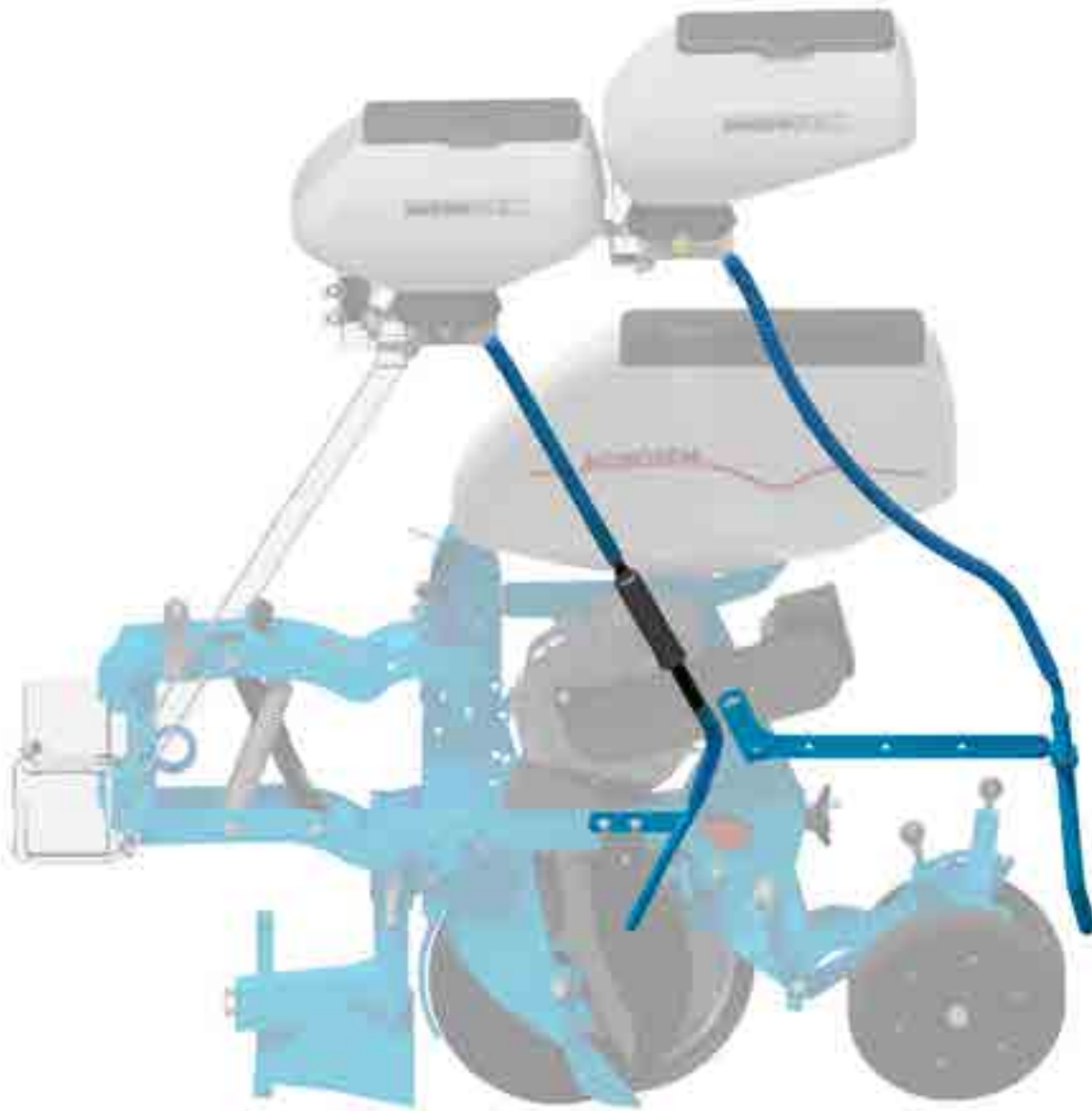
70-80 см



3,2м - 9,1м



3м - 5м



СИСТЕМА MICROSEM: ЖИВЛЕННЯ З ТОЧНІСТЮ

Головною метою системи Microsem є захист насіння від зовнішніх агресій. Розподіл мікрогранулянту вимагає стільки ж уваги і точності, як і посів. Наша система Microsem з гвинтовою подачею забезпечує регулярну і рівномірну дозу внесення інсектицидів, препаратів від слимаків і навіть мікродобрив. Розміщені якомога ближче до насіння, мікрогранулянти захистять його від шкідників і забезпечать наявність всіх поживних речовин, які необхідні для появи рівномірних сходів.

Виберіть правильний шлях

Розміщення мікрогранулянтів в посівному ложі є ключовим фактором для оптимального розвитку рослини. Наш мікрогранулятор має два види накінечників в залежності від продукту, який вноситься; зазвичай використовується для внесення інсектицидів або мікродобрив. Інший накінечник може бути розміщений спереду або позаду закриваючих коліс і рекомендується для внесення антислимакових препаратів.



Поєднання для більшої ефективності

Наші мікроанулятори можуть використовуватися в різних комбінаціях на Ваш вибір! Їх можна використовувати поодиночі або скомбінованими для одночасного внесення інсектицидів і антислимакових препаратів або мікрогранульованого стартового добрива. Системою Microset з електроприводом можна керувати з терміналу в кабіні трактора. Таким чином, можливість відключення рядів дозволяє більш ефективно і економічно вносити препарати. Гвинтова подача продукту сприяє його рівномірному внесенню в ґрунт і забезпечує оптимальний захист насіння. Падіння продукту під дією сили тяжіння обмежує утворення і поширення пилу.

Завжди під рукою

Ми знаємо, наскільки цінним є Ваш час, тому і розробили для Вас безкоштовний і інтуїтивно зрозумілий додаток. Він допоможе Вам швидко і точно налаштувати систему Microset та сівалку.

ВНЕСЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ

У нас є будь-яка система для внесення сухих мінеральних добрив для забезпечення Ваших потреб - стандартна система чи система з бункерами великого об'єму, а також фронтальні бункери. Розподіл за допомогою шнекового механізму в поєднанні зі змішувачами гарантує дотримання рівномірної норми внесення добрив. Виготовлені з нержавіючої сталі, ці шнеки пропонуються з різними кроками гвинта, щоб забезпечити внесення необхідної кількості добрив.



Бункери великого об'єму

Виберіть необхідний Вам об'єм! Наші бункери великого об'єму мають широкий отвір для завантаження і надійну систему розподілу добрив.

Стандартні бункери

Доступні ємності різних об'ємів, які монтуються на суцільних чи телескопічних рамах. За допомогою електричного або механічного приводу вони забезпечують високоякісне внесення мінеральних добрив.

Носій для добрив СТ 3500

«Шукаєте просте і автономне рішення для внесення мінеральних добрив? Носій СТ 3500 розроблений для роботи з сівалками та культиваторами до 12 рядів і вміщує в себе 3500 л добрив. За допомогою носія добрив СТ3500 Ви заощаджуєте час і збільшуєте продуктивність робіт.»



Фронтальні бункери

Стандартні або DUO, наші фронтальні бункери можуть працювати з сівалками Monosem на будь-якій рамі - суцільній, телескопічній, складній, Extend і т.д. Для забезпечення максимальної універсальності фронтальні бункери також можуть працювати з культиватором для внесення добрив під час культивування. Як і в усіх лінійці наших продуктів, нормою внесення можна управляти з кабіни трактора через ISOBUS термінал.





PRO-колесо

Міцне широке колесо великого діаметру (295 мм) гарантує якісне притискання насіння в ґрунт і її розміщення в посівному ложі. Покращення контакту насіння з землею призводить до однорідних і більш ранніх сходів. Тиск PRO-колеса можна регулювати одночасно з тиском заднього блоку прикочуючих коліс. Незалежно від висівної секції чи заднього блоку закриваючих коліс, PRO-колесо відмінно копіює рельєф, забезпечуючи якісне притискання.



Подрібнювачі рослинних решток

Подрібнювачі рослинних решток можуть бути встановлені замість грудковідгортачів для здійснення якісного посіву при наявності рослинних решток.



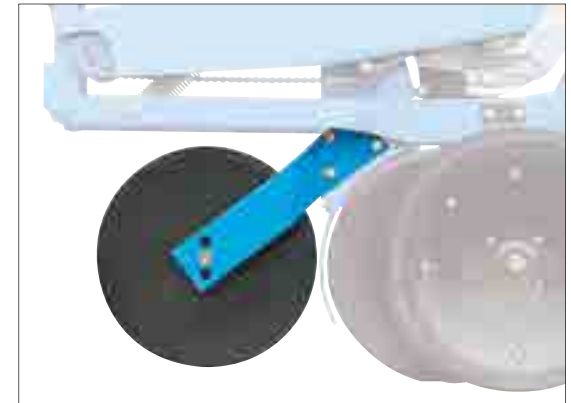
Гнучкі грудковідгортачі

Для посіву на кам'янистому ґрунті рекомендується використовувати грудковідгортачі з пружинною стійкою.



Вузькі подрібнювачі рослинних решток

Для посіву зі зменшеною шириною міжряддя доступні вузькі подрібнювачі рослинних решток.



Прорізний диск

Гладкий або хвилястий, прорізний диск покращує відкриття борозни і створює умови для спрощення посіву за наявності рослинних решток.



Вузькі опорні колеса

Для посіву зі зменшеною шириною міжряддя доступні вузькі опорні колеса шириною 5 см.



Довгий накінецьник з короткими крилами

Спеціально розроблений для висіву дрібного насіння у пересушений або сипучий ґрунт.



Металеві прикочуючі колеса з зубчастими дисками

Рекомендується для особливо тяжких ґрунтів або для покращення закриття борозни при мінімальному обробітку ґрунту чи прямому посіві.



Задній блок

Складається з двох нахилених коліс і служить для якісного закриття посівного ложе.



Вузькі прикочуючі колеса

1-дюймові колеса (замість 2-дюймових) доступні в якості опції для кращого притиснення важких ґрунтів і/або при мінімальній технології обробітку ґрунту.

Технічні характеристики сівалок NC

Рами		Суцільна					Здвоєна					Одинарна телескопічна			Складна		
		Monobar				Monoblock						Monobar	Monoblock 125	Monoblock 260	Подвійна балка		CRT
Ширина		3м	4,5м	6,1м	3м	9м	12м	4,5м	4,5м	4,5м	6м			9м			
Транспортна ширина		3м	4,5м	6,1м	3м	3м	3м	3м	3,5м	3,5м	3м	3м	3м	3м			
Кількість висівних секцій		4	6	6	8	12	6	12	18	16	24	6	8	6	8	12	12
Міжряддя (см)		70-80	45/50	70-80	70-80	45/50	50	70/75	45/50	70	45	75/80	35/45/49	75/80	75/80	45/50	70/75/76,2/80
Турбіна		Привід від ВВП - 540 об/хв в стандартній комплектації, 450 або 1000 об/хв опціонально - Опція - карданний вал з обгонною муфтою															
Шини		2 x (500x15)	2 x (6,5x80x15)	4 x (500x15)	2 x (6,5x80x15)	8 x (6,5x80x15)	8 x (500x15)	8 x (6,5x80x15)	8 x (500x15)	2 x (6,5x80x15)			4 x (6,5x80x15)	4 x (500x15)	4 x (6,5x80x15)		
Коробка передач (18 діапазонів)		● 1	● 1	● 1	● 1	● 2	● 2			● 1			● 3		● 3 (Boite bloc roue)		
Гідравлічні маркери		○	○	●	●	○	●			●			●		●		
Стандартний пристрій для внесення добрив	Стандарт	○ 2 x 175 л		○ 2 x 270 л	○ 4 x 175 л		○ 2 x 270 л	○ 4 x 270 л	○ 5 x 175 л + 1 x 270 л	-	-	○ 2 x 270 л	○ 2 x 270 л	○ 2 x 270 л або 1 x 980 л	-		-
	Стандартний передній навісний бункер	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	Передній навісний бункер DUO	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○
Microsem	Інсектициди	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Геліциди	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Лічильник гектарів		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Контролери висіву		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Системи відключення рядів		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Комплект освітлення		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Вага, тільки сівалка		600 кг	800 кг	800 кг	1200 кг	1700 кг	850 кг	2800 кг	3600 кг	3500 кг	4200 кг	900 кг	1200 кг	1000 кг	1800 кг	2200 кг	3000 кг

● Стандарт ○ Опція - Неможливо

Для інших моделей, конфігурацій чи типу приводу 

Технічні характеристики сівалок NG Plus 4

Рама			Суцільна							Проста телескопічна						Подвійна телескопічна				Extend		Складна								Здвоєна							
										Одинарна моноблок			Моноблок 2 Комфорт			Моноблок	Моноблок 2 Комфорт			6	6/7	Двобалкова				TFC плаваюча	TFC суцільна	TFC2 Comfort									
Ширина			3М		4,5М			6,1М		4,5М			4,5М			4,5М	4,5М			3М/4,5М	3,1М/4,5М	6М	7М	6М	6М	6М	6М				8,7М						
Транспортна ширина (з транспортним візком)			3М		4,5М			6,1М (3М)		3,5М			3,5М			3М	3М			3М	3,1М	3М	3,5М	3М	3М	3М	3М	3М	3М*				(3М)				
Кількість висіваючих секцій			4	5	6	6	8	9	11	8	12	6	7	8	6	6	7	8	6	7	6	7	8	9	11	12	8	8	8	9	11	12	12	18			
Міжряддя (см)			70 75 80	60	45/50	70 75 80	50/55	45/50	37,5	70 75 80	45/50	75/80	55/60	45/49	70 75 80	50 55 60	49	75/80	70/75 80	55/60 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 рядів) 55/60 (7 рядів)	70 75 80	55/60	55/60	45/50	70 ⁽¹⁾ 75 80	70 ⁽¹⁾ 75 80	70 75 80	55 60 65	55	45/50	70 75 80	45/50			
Турбіна			Привід від ВВП 540 об/хв - стандарт, опціонально - 450 або 1000 об/хв. опціонально - гідравлічний привід; обгінна муфта карданного валу - опція																																		
Шини			2 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)			4 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2x (6.5x80x15)	2 x (26x12)		2 x (26x12)		2 x (26x12)		4 x (6.5x80x15)				4x(26x12)	2x(26x12)		4 x (6.5x80x15)				8x (6.5x80x15)	8x(6.5x80x15)		
Привід	Механічний	Коробка передач	Стандартна (18 швидкостей)	●1	●1			●1		●1			-			●1	-		-		-		●3				●3	-		●3				●2	●2		
			Бокова (20 швидкостей)	-	-			-		●1			-			-	●1		●1		●1		-				-	●1		-				-			
			EasyGear (18 швидкостей)	○1	○1			○1		○1			-			○1	-		-		-		○3				○3	-		○3				○2	○2		
Електричний		○		○			○		○			○			○		○		○		○		○				○	○		○				○	-		
Гідравлічні маркери			●		●			●		●			●			●		●		●		●		●				●	●		●				●	●	
Система для внесення мінеральних добрив	Стандартна		○ 2 x 175 л		○ 2 x 270 л			-		○ 4 x 175 л			○ 2 x 270 л			-		-		-		-				-	-		-				○ 4 x 270 л	○ 5 x 175 л + 1 x 270 л			
	"Великого об'єму"		○ 740 ou 980 л	-			○ 980 ou 2 x 700 л		-		○ 2 x 1000 л	-			○ 980 л	-			○ 680 чи 1030 л	○ 980 л	○ 680 чи 1030 л	○ 1020 л	-		-				○ 1500 л	○ 1500 л	-				-	-	
	Фронтальна стандартна		○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	-		○				-	-			
	Фронтальна DUO		-		-			○		-			-			-		-		-		○				○	-		○				-	-			
Microset	Інсектицид		○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	○		○				○	○			
	Антислимак		○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	○		○				○	○			
Лічильник гектарів			○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	○		○				○	○			
Контролер висіву			○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	○		○				○	○			
Відключення рядів			○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	○		○				○	○			
Набір для освітлення			○		○			○		○			○			○		○		○		○				○	○		○				○	○			
Вага виключно сівалки			800 кг	900 кг	1000 кг	1100 кг	1300 кг	1400 кг	1600 кг	1650 кг	2050 кг	1300 кг	1400 кг	1500 кг	1450 кг	1550 кг	1650 кг	1300 кг	1450 кг	1550 кг	1650 кг	1800 кг	2200 кг	2300 кг	2600 кг	2600 кг	2800 кг (з добривами)	2750 кг (з добривами)	2600 кг	2700 кг	2900 кг	3000 кг	3250 кг	4250 кг			

● Стандарт ○ Опція - Неможливо * Залежно від моделі ⁽¹⁾ За умови дотримання спеціальної інструкції з монтажу

Для інших моделей, конфігурацій чи типу приводу 

Технічні характеристики сівалок NG Plus M

Рама	Проста телескопічна						Подвійна телескопічна			Extend		Multislide			Складна															
	Моноблок			Моноблок 2 Комфорт			Моноблок 2 Комфорт Міксте	Моноблок	Моноблок 2 Комфорт		6	6/7	7	8	9	Двобалкова			TFC плаваюча	TFC суцільна	TFC2 Confort				TFC2 Confort Mixte		CRT			
Ширина	4,5М			4,5М			4,5М	4,5М	4,5М	3М/4,5М	3,1М/4,5М	2,55М/3М		3М	6М	7М	6М	6М	6М	6М				6М		9М				
Транспортна ширина	3,5М			3,5М			3,5М	3М	3М	3М*	3М	3,1М	2,55М/3М		3М	3М	3,5М	3М	3М	3М*				3М*		3М*	3,5М*			
Кількість висіваючих секцій	6	7	8	6	7	8	7	6	6	7	6	7	7	8	9	8	9	11	12	8	8	8	9	11	12	16	11	12	12	13
Міжряддя (см)	75/80	55/60	45/49	75/80	50/55/60	49	75 ou 80 (6 рядів) 56,2 ou 60 (7 рядів)	75/80	75/80	55/60/ 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 рядів) 55/60 (7 рядів)			70 75 80	60	60	45/50	70 ⁽¹⁾ 75 80	70 ⁽¹⁾ 75 80	70 75 80	55/60/65	55	45/50	37,5	75 ou 80 (8 рядів) 55 (11 рядів)	75 ou 80 (8 рядів) 45 ou 50 (12 рядів)	70/75/80	60	
Турбіна	Привід від ВВП 540 об/хв - стандарт, опціонально - 450 або 1000 об/хв. опціонально - гідравлічний привід; обгінна муфта карданного валу - опція																													
Шини	2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2 x (26 x 12)	2 x (6.5x80x15)	2 x (26x12)		2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (23 x 10.5) 2 x (26 x 12)		4 x (6.5x80x15)			4 x (26x12)	2 x (26x12)	4 x (26x12)				4 x (26x12)	4 x (6.5x80x15)					
Привід Механічний	Коробка передач	Стандартна	○ 1		-		-	○ 1		-		-	-	-	○ 3		○ 3	-	○ 3				○ 3		-					
		Бокова	-		● 1		● 1	-		● 1		● 1	● 1	-	-		-	● 1	-				-		-					
		EasyGear	● 1		-		-	● 1		-		-	-	● 3	● 3		● 3	-	● 3				● 3		● 3					
Електричний		○		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○			○					○	○					
Гідравлічні маркери		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●						
Система для внесення мінеральних добрив	Стандартна	○ 2 x 270 л		-		-	○ 2 x 270 л		-		-	-			-		-	-	-				-		-					
	"Великого об'єму"	○ 980 л		-		○ 1 x 680 л чи 1 x 1030 л	○ 1 x 680 л чи 1 x 1030 л		○ 980 л		○ 1 x 680 л чи 1 x 1030 л	○ 1020 л	-			-		○ 1500 л	○ 1500 л	○ 1350 л	-				-					
	Фронтальна стандартна	○		-		○	○		○		○	○	○			○		-	-	○				○		○				
	Фронтальна DUO	-		-		-	-		-		-	-	-	-		○		-	-	○				○		○				
Microset	Інсектицид	○		○		○	○		○		○	○	○	○		○		○	○	○				○		○				
	Антислимак	○		○		○	○		○		○	○	○	○		○		○	○	○				○		○				
Лічильник гектарів	○		○		○	○		○		○	○	○	○		○		○	○	○				○		○					
Контролер висіву	○		○		○	○		○		○	○	○	○		○		○	○	○				○		○					
Відключення рядів	○		○		○	○		○		○	○	○	○		○		○	○	○				○		○					
Набір для освітлення	○		○		○	○		○		○	○	○	○		○		○	○	○				○		○					
Вага виключно сівалки	1300 кг	1425 кг	1550 кг	1500 кг	1625 кг	1750 кг	1625 кг	1350 кг	1550 кг	1675 кг	1700 кг	1850 кг	1981 кг	2081 кг	2337 кг	2250 кг	2350 кг	2600 кг	2550 кг	2900 кг (з добривами)	2850 кг (з добривами)	2700 кг	2800 кг	3000 кг	3100 кг	3500 кг	3050 кг	3150 кг	3500 кг	3500 кг

● Стандарт - Неможливо проконсультуйтеся з нами
○ Опція * Залежно від моделі ⁽¹⁾ За умови дотримання спеціальної інструкції з монтажу

Для інших моделей, конфігурацій чи типу приводу

Технічні характеристики сівалок NX M

Рама				TOP 7" Навісні					TOP 7" Причіпні							
				Суцільна				Складна	Суцільна			Складна				
Ширина				3,2м	4,7м	6,3м	9,2м	6,3м	3,2м	5,1м	6,7м	4,5м	4,5м	6м	6,8м	9,2м
Транспортна ширина				3,2м	4,7м	6,3м	9,2м	3,5м	3,2м	5,1м	6,7м	3м	3,4м	3м	3,4м	5м
Кількість висіваючих секцій				4	6	8	12	8	4	6	8	6	6	8	8	12
Міжряддя (см)				70 - 75 - 76,2 - 80				75 - 76,2 - 80	70 - 75 - 76,2 - 80			70-75	80 ⁽¹⁾	70-75	80	70
Турбіна				Привід від ВВП 540 об/хв - стандарт, опціонально - 450 або 1000 об/хв. опціонально - гідравлічний привід; об'їмна муфта карданного валу - опція												
Шини				2 x (6.5x15)	2 (ou 4) x (6.5x16)	2 (ou 4) x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	2 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	2 x (265/70R19,5)		2 x (265/70R19,5)	2 x (265/70R19,5)	6 x (7,5x20)
Привід	Механічний	Коробка передач	Стандарт (20 швидкостей)	1	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	1
			3 важелем (18 швидкостей)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	Електричний			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Гідравлічні маркери				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система для внесення мінеральних добрив	Стандартна			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ 4 x 270L
	"Великого об'єму"			○ 2 x 400 л	○ 2 x 700 л	○ 2 x 1000 л	-	-	○ 2 x 400 л	○ 2 x 700 л	○ 2 x 1000 л	○ 1 x 1030 л	○ 1 x 1030 л	○ 1 x 1500 л (чи 1350 л)*	○ 1 x 1500 л (чи 1350 л)*	-
	Фронтальна стандартна			○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фронтальна DUO			○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Microsem	Інсектицид			○ ⁽²⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Антислимак			○ ⁽²⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Лічильник гектарів				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Контролер висіву				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Набір для освітлення				○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○
Вага виключно сівалки				1260 кг (1580 кг)	1680 кг (2140 кг)	2150 кг (2910 кг)	3350 кг (-)	3000 кг (-)	1660 кг (1960 кг)	2430 кг (2820 кг)	3030 кг (3660 кг)	2500 кг (2900 кг)	2550 кг (2950 кг)	3100 кг (3650 кг)	3150 кг (3700 кг)	4250 кг (5050 кг)

● Стандарт - Неможливо (1) Міжряддя 80 см 
○ Опція * Залежно від моделі (2) Несумісно з внесенням добрив

Для інших моделей, конфігурацій чи типу приводу 





MONOSEM
Enhanced precision

15 rue Beaujon • 75008 PARIS • France
05 49 81 50 00



Siren : 303953566 • R.C.S. Paris

Артикул : 92300UA - 07/21

www.monosem.com

*Всі дані, що стосуються обладнання, зовнішнього вигляду, ваги і розмірів, відомі на дату публікації і можуть відрізнятися залежно від країни. Вони можуть бути змінені без попередження. Ця брошура не є договірним документом. Ваш партнер Monosem обов'язково повідомить вас про будь-які зміни. Щоб проілюструвати цю брошуру, деякі захисні пристрої і механізми, можливо, були зняті. Крім цього конкретного випадку, і відповідно до вимог інструкції по застосуванню, вони повинні обов'язково залишатися на місці.
Графічний дизайн, макет і фото: Monosem.*

