

# FARMADA

**ELXIR64**  
FARMADA



Точне внесення мінеральних добрив



**ELXIR66**  
FARMADA





Назва компанії "Farmada" складена з двох слів: слова "armada" (армада, яке використовувалося у значенні великого флоту) та слова "farm" (ферма). Ми прагнемо заслужити вашу довіру до нас, щоб наше обладнання поповнило парк вашої техніки.

Наша компанія була заснована у 2018 році Даніелем Раухольцом, який до того пропрацював 18 років у відділах продажів, управління продукцією та обслуговування клієнтів компанії Great Plains Manufacturing. За час своєї роботи там він відіграв важливу роль процесах освоєння ринків пневматичних і механічних зернових сівалок, сівалок для просапних культур, агрегатів для обробітку ґрунту та внесення мінеральних добрив. Пан Раухольц залишив компанію Great Plains у 2016 році після того, як його сім'я продала бізнес компанії Kubota і почав розвивати компанію Farmada, залучивши до роботи в ній колектив, сумарний досвід роботи якого складає понад 140 років.

## Ододискові сошники для внесення добрив на високих швидкостях з мінімальним зміщенням ґрунту

## Різні варіанти розміщення сошників і стійок

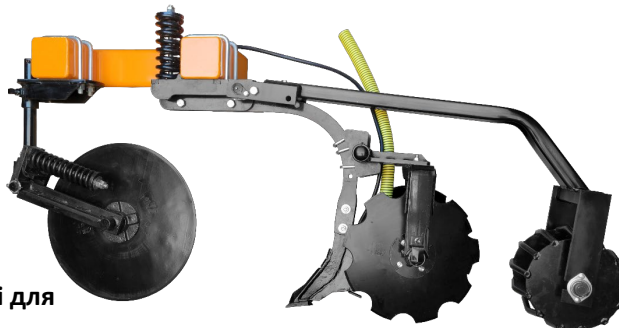
### Yetter Magnum 10000™



Оптимальний варіант для роботи восени, перед сівою і для міжрядного підживлення посівів.

- ✓ Рядкова секція з одним дисковим ножом діаметром 575 мм (22,6") з кутом атаки 4°, який прорізає післязривні рештки з мінімальним зміщенням ґрунту.
- ✓ З комплектом трубок для внесення безводного аміаку, рідких і сухих добрив на високих швидкостях — до 18 км/год.
- ✓ У якості опції передбачені подвійні колеса, які ущільнюють ґрунт за загортальним колесом SharkTooth і дисковим сошником Magnum.
- ✓ У швидкозамінній хвостовій накладці на литому ножі для внесення добрив використовується сплав MaxLife Carbide Edge™, що збільшує термін її служби.
- ✓ Підпружинений підживлювальний ніж із твердосплавною вставкою із карбіду хрому теж має підвищену зносостійкість.
- ✓ Тиск загортальних коліс на ґрунт регулюється ступінчасто — всього три рівні.

### Роздільне розташування сошника та стійки



### Спільне розташування сошника та стійки

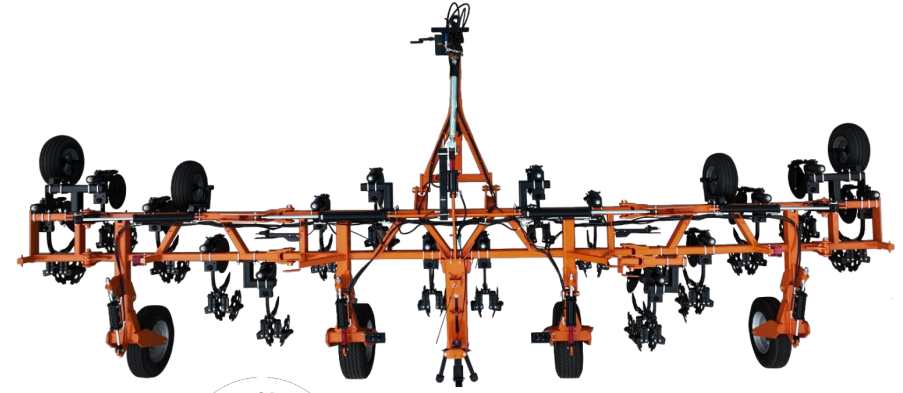


	Роздільне розташування	Спільне розташування
Діаметр осі важеля загортача	45 мм (1 ¾")	45 мм (1 ¾")
Діаметр диск. ножів сошника	500 мм (20") або 610 мм (24")	500 мм (20")
Притискне зусилля на сошник	318 кг (700 фунт)	318 кг (700 фунт)
Притискне зусилля на стійку	318 кг (800 фунт)	318 кг (800 фунт)
Стійки		32 мм x 51 мм (1 ¼" x 2") Edge Vent (реберний профіль) 32 мм x 51 мм (1 ¼" x 2") Flat Way (плаский профіль) 25 мм x 51 мм (1" x 2") Flat Way (плаский профіль)
Диски загортача		Діаметр 356 мм (14") – 457 мм (18"), різних типів
Підшипники дисків загортача	100 % конічні роликів підшипники	
Котки з увігнутою робочою поверхнею	Опція	Ні
Котки з випуклою робочою поверхнею	Опція	Ні

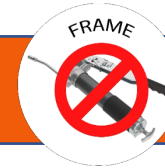
12–17 рядків із міжряддям 76 см, 18 рядків з міжряддям 51 см, 35 рядків з міжряддям 38 см  
лише з прикочувальними колесами

**ELXIR64**  
FARMADA

Невелика відстань між рядковими секціями в поздовжній площині для точного копіювання контурів поверхні поля. Рама драбинної конструкції з профілю 152 мм x 102 мм (6" x 4").



16–26 рядків із міжряддям 76 см, 39 або 49 рядків з міжряддям 38 см  
лише з прикочувальними колесами



**ELXIR66**  
FARMADA

Рама драбинної конструкції з профілю 152 мм x 152 мм (6" x 6").  
Одинарні колеса з високофлотаційними шинами великого розміру, встановлені посередині на бокових секціях рами, мінімізують ущільнення ґрунту



### Плаваюча підвіска коліс на Elxir66



На моделях Elxir66, окрім шарнірної конструкції бічних секцій, використовується плаваюча підвіска коліс, що підвищує точність копіювання рельєфу поля для підтримання однакової глибини внесення по всій ширині агрегату. Під час руху дорогами з опуклим поперечним профілем навантаження розподіляється рівномірно, а отже зменшується зношування шин.



Моделі	Elxir64-3			Elxir64-5			Elxir66-5			Elxir66-5HD			Elxir66-7HD		
К-сть секцій рами	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7
К-сть рядків	12	13	14	15	16	17	18	18	20	19	20	21	23	24	25
Ширина міжряддя	76 см	76 см	76 см	76 см	76 см	76 см	51 см	38 см	76 см	76 см	76 см	76 см	76 см	76 см	
К-сть х типорозмір шин транспортних коліс	2 x 385/65R22.5			2 x 385/65R22.5			2 пари (4) x 385/65R22.5 з плаваючою підвіскою			2 пари (4) x 385/65R22.5 з плаваючою підвіскою			2 пари (4) x 385/65R22.5 з плаваючою підвіскою		
К-сть х типорозмір шин коліс на бічних секціях	2 x 295/75R22.5			2 x 295/75R22.5			2 одинарні 385/65R22.5, розташовані посередині рами			4 одинарні 385/65R22.5, розташовані посередині рами			4 одинарні 385/65R22.5, розташовані посередині рами		
К-сть х типорозмір шин опорно-копіювальних коліс	2 x 11L14			4 x 11L14			2 x 11L14			Н/Д			2 x 11L14		
Транспортна висота	4,06 м			4,06 м			4,11 м			4,11 м			4,11 м		
Транспорт. ширина	5,66 м			5,66 м			6,05 м			6,05 м			6,05 м		
Транспорт. довжина	5,08 м			5,08 м			7,24 м			7,24 м			7,24 м		
Транспорт. кліренс	5,49 м			5,49 м			3,35 м			3,35 м			3,35 м		
Складання рами	2 бічні секції			4 бічні секції			4 бічні секції			4 бічні секції			6 бічних секцій		
Сошники, діаметр дисків	500 мм (20")			500 мм (20")			500 мм (20") зі спільним розташуванням сошника та стійки, 500 мм (20") або 610 мм (24") з роздільним розташуванням сошника та стійки			500 мм (20") зі спільним розташуванням сошника та стійки, 500 мм (20") або 610 мм (24") з роздільним розташуванням сошника та стійки			500 мм (20") зі спільним розташуванням сошника та стійки, 500 мм (20") або 610 мм (24") з роздільним розташуванням сошника та стійки		
Рекомендована потужність трактора	15–24 к.с. на стійку			15–24 к.с. на стійку			15–24 к.с. на стійку			15–24 к.с. на стійку			15–24 к.с. на стійку		
Передній зчпний пристрій	Вилкового типу, кат. 3-4			Вилкового типу, кат. 3-4			Вилкового типу, кат. 5			Вилкового типу, кат. 5			Вилкового типу, кат. 5		
Задній поворотний зчпний пристрій	Поворотний (635 мм в поперечній площині)			Поворотний (635 мм в поперечній площині)			Поворотний (1067 мм в поперечній площині)			Поворотний (1067 мм в поперечній площині)			Поворотний (1067 мм в поперечній площині)		
Регулювання робочої глибини	Одноточковий регулювальний механізм			Одноточковий регулювальний механізм			Одноточковий регулювальний механізм			Одноточковий регулювальний механізм			Одноточковий регулювальний механізм		
Опції	Світлодіодні ліхтарі робочого освітлення, просторий металевий ящик для інструментів														
Система подачі безводного аміаку	Raven/Continental із системою контролю рядків, баками для миття рук і трубопроводами для стабілізаторів азоту														

## Додаткове обладнання



Рідкі сухі азотні добрива

450 варіантів підживлювальних ножів!



Загортачі

Самоочисні або стандартні диски  $\varnothing$  460 мм на міжряддя 51 та 76 см



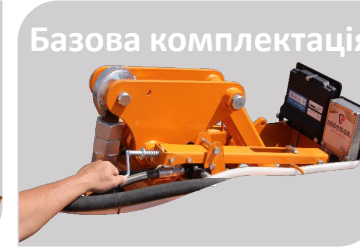
Спеціальне оснащення

Рядкові секції Wheatland Bar на міжряддя 38, 51 та 76 см з прикочувальними колесами



Опція

Ящик для інструментів



Базова комплектація

Централізована система регулювання робочої глибини

Розміри та комплектація техніки можуть змінюватися без завчасного попередження.



Передове ґрунтообробне обладнання для незмінно присутньої роботи.

225A Gold Road, Salina, KS 67401, USA

1-785-515-2564 | info@farmada.net

www.farmada.net | facebook.com/farmadallc

Контактні дані дилера:

