

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ ЕКСПОРТ

 **EQUALIZER**
PLANTING YOUR FUTURE



входить до групи компаній LEMKEN



КОМПАНІЯ

EQUALIZER — компанія в Південно-Африканській Республіці, яка була заснована у 2000 році Гідеоном Шройдером (Gideon Schreuder) — кваліфікованим інженером-механіком і фермером (у той час). Інноваційний дизайн, високоякісна продукція, своєчасне постачання та стабільне післяпродажне обслуговування — основні чинники, які дали нам змогу стати беззаперечними лідерами на ринку висівних систем у ПАР.

Приголомшливий успіх компанії EQUALIZER у Південно-Африканській Республіці був лише початком на шляху до великих досягнень. У 2018 році компанія EQUALIZER вийшла на український ринок сівалок. Сьогодні компанія EQUALIZER є лідером за продажами сівалок у Південній Африці та Австралії та прагне отримати можливості для досягнення такого ж успіху в інших країнах. Україна не єдиний експортний ринок, на якому вдалося закріпитися цій молодій

компанії, що динамічно розвивається. У 2017 році наша компанія звернула увагу на східноєвропейський регіон. Зараз бренд є відомим у низці країн Східної Європи, а позитивні й захопливі результати дають змогу спрогнозувати майбутні успіхи.



Команда молодих і енергійних розробників продукції, наявність виробничого комплексу світового рівня та залучення до роботи фахівців, відданих своїй справі, гарантують те, що компанія EQUALIZER матиме один із найвідоміших брендів у галузі систем для сівби зернових та технічних культур. Ця позиція додатково зміцнилася після придбання фірми EQUALIZER компанією LEMKEN, яка виготовляє найнадійніші рішення для обробки ґрунту.

Компанія LEMKEN з її міжнародною мережею дилерів пришвидшить розвиток нового бренду, щоб про нього дізналися виробники зернових культур у всьому світі.

СВІТОВИЙ РІВЕНЬ ПРОДУКЦІЇ ТА ВИРОБНИЦТВА



Завод Equalizer, розташований у місті Брекенфелл (Кейптаун, Південно-Африканська Республіка), зараз має площу 13 000 кв. метрів, проте незабаром його буде розширено для збільшення виробничих потужностей і подальшого постачання продукції дедалі більшій кількості клієнтів.



За останні 24 роки компанія EQUALIZER створила виробничий комплекс світового рівня з найсучаснішими системами планування ресурсів підприємства (ERP), від яких залежить ефективна діяльність.

Розробка продукції

За допомогою найсучасніших моделювальних програм у системах автоматизованого проєктування інноваційні ідеї перетворюються на робочі рішення для фермерів. Ця команда інженерів виводить продукцію EQUALIZER на новий рівень.



Виготовлення та фарбування

Для виготовлення якісної продукції надзвичайно важливим є, зокрема, добре організоване середовище, де працюють висококваліфіковані фахівці й застосовуються відповідні засоби механізації. Ідеться насамперед про ці два відділи. У них працюють кваліфіковані зварювальники, використовуються зварювальні роботи, автоматизовані установки хімічної обробки й нанесення покриттів, а також першокласні системи нанесення фарби з використанням найкращих продуктів і матеріалів.



Остаточна збірка

Ретельна увага до деталей при складанні всіх компонентів - це те, що змушує кожну сівалку Equalizer працювати як швейцарський годинник.



EQUALIZER
PLANTING YOUR FUTURE

Spare Parts catalogue / Search products

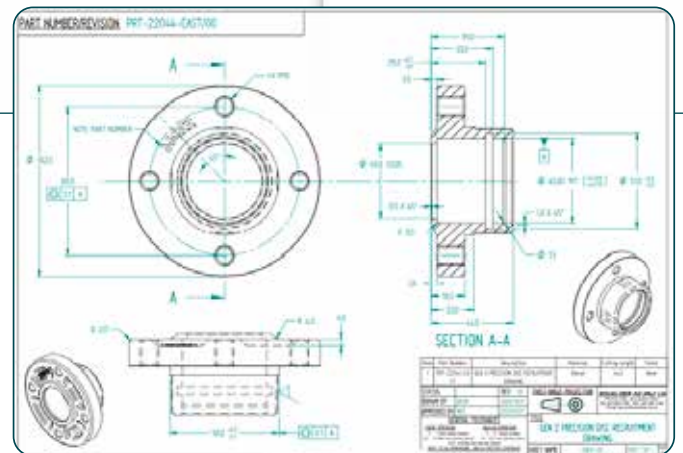
Spare Parts Catalogue / PLANTERS / PRE-TILL PRECISION C / 2022 / C3022004

3D model structure

- C3022004
 - 1 C3022004-FRAME AND WHEELS - FRAME AND WHEELS
 - 1 C3022004-MISCELLANEOUS - MISCELLANEOUS
 - 1 C3022004-ROW UNITS - ROW UNITS
 - 1 C3022004-HYDRAULICS - HYDRAULICS
 - 1 C3022004-LUBRICATION - LUBRICATION
 - 1 C3022004-DISTRIBUTION - DISTRIBUTION
 - 1 C3022004-ELECTRICAL SYSTEMS - ELECTRICAL SYSTEMS
 - 1 C3022004-HOPPER - HOPPER

Запасні частини

Своєчасне постачання запасних частин забезпечується завдяки використанню дуже зручного 3D-каталогу запчастин, доступного в режимі онлайн для всіх дилерів і клієнтів. Команда фахівців з відділу запчастин також відіграє ключову роль у здійсненні швидкого й ефективного обслуговування.





Логістика

Команда фахівців із логістики гарантує обережне й контрольоване запакування, закріплення та переміщення наших машин і запасних частин для здійснення безпечного й ефективного транспортування та контейнерних перевезень.



Післяпродажне обслуговування та навчання

Завдяки ресурсам LEMKEN навчальні програми й операції післяпродажного обслуговування техніки EQUALIZER тепер відповідатимуть найвищим галузевим стандартам.

Постачальники Equalizer

- Наші машини, які виробляються в партнерстві з найуспішнішими постачальниками, оснащено новітніми технологічними рішеннями.
- До заводської комплектації сівалок Equalizer входить система управління висівом від компанії Precision Planting® (США).
- Equalizer є учасником програми My Inner strenx® від SSAB.





ПЕРЕВАГИ СІВАЛОК EQUALIZER

- Надійна високоміцна сталева рама й висівні секції, призначені для експлуатації в складних умовах.
- Дводисковий сошник, що тягнеться, зі зміщенням дисків дає змогу обробляти більше гектарів без турбот.
- Кут нахилу дисків — один із найменших серед пропозицій на ринку, унаслідок чого ми отримуємо невелику борозну, що легко закривається.
- Невеликий кут нахилу дисків також зменшує пошкодження ґрунту.
- Копіювальні колеса, що тягнуться, для поліпшення прохідності на м'якому ґрунті.
- Копіювальні колеса регулюються на відстані від сошників, що підвищує прохідність агрегату на м'якому ґрунті, тоді як шкребки очищують диски.
- Копіювальні колеса з 3 спицями дають змогу вичищати ґрунт і рештки зсередини колеса.
- До заводської комплектації входить висівальний апарат vSet2 з електроприводом vDrive від Precision Planting.
- Окремий сошник для внесення добрив із копіювальним колесом, який вносить добрива на відстані 2 дюйма збоку від борозни висіву.
- Рама високо піднімається для можливості простого технічного обслуговування в положенні стоячи, тому не потрібно працювати на підлозі (на землі).
- Великі колеса для відмінної прохідності.
- Вузьке конструктивне рішення з транспортними габаритами 3,5 метри завширшки.
- Equalizer гарантує експлуатаційну гнучкість під час внесення сухих і рідких добрив.
- Згідно із заводською комплектацією на рамі встановлено бак для можливості перевезення та внесення 2, 3 або 4 різних продуктів.

ВИСОКОТОЧНІ СІВАЛКИ СІІ

Це звичайна сівалка для просапних культур: кукурудзи, соняшнику, сої тощо. Завдяки надійній конструкції цю сівалку можна використовувати як в традиційній технології обробки ґрунту, так і в мінімальній чи нульовій.



Асортимент	12/700N	12/762N	16/700N	16/762N	24/508N	24/700N	24/762N
Кількість рядків	12		16		24		
Відстань між рядками (мм) (дюйми)	700 (28)	762 (30)	700 (28)	762 (30)	508 (20)	700 (28)	762 (30)
Ширина основної колісної колії (м) (фути)	2,8 (9,2)	3 (9,8)	2,8 (9,2)	3 (9,8)	3 (9,8)	2,8 (9,2)	3 (9,8)
Потрібна потужність трактора (кВт) (к. с.)	144 (193)		192 (257)		288 (386)		
Тип рами	2-секційна рама, що складається вперед						
Тип зчіпного пристрою	Дишель для пальця CAT4 (2") або CAT5 (2,75")						
Робоча ширина (м) (фути)	8,4 (27,6)	9,1 (29,9)	11,2 (36,7)	12,2 (40)	12,2 (40)	16,8 (55,1)	18,3 (60)
Транспортна ширина (м)	3,3 м, якщо відстань між рядками становить 700 мм; 3,5 м, якщо відстань між рядками становить 508 і 762 мм						
Транспортна ширина (фути)	10,8 фута, якщо відстань між рядками становить 27,6"; 11,5 фута, якщо відстань між рядками становить 20" і 30"						
Транспортна висота (м) (фути)	4,5 (14,8)						
Об'єм насіннєвого бункера з розрахунку на рядок (л) (галони)	75 (19,8)						
Об'єм бункера для добрив (л)	3 контейнери (загалом) = 4 750 (1 550 / 1 650 / 1 550)		3 контейнери (загалом) = 6 150 (2 250 / 1 650 / 2 250)		4 контейнери (загалом) = 7 800 (2 250 / 1 650 / 1 650 / 2 250) • Обмежено 3 контейнерами для		
Об'єм бункера для добрив (галони)	3 контейнери (загалом) = 1 254 (409/436/409)		3 контейнери (загалом) = 1 624 (594/436/594)		4 контейнери (загалом) = 2 060 (594/436/436/594) • Обмежено 3 контейнерами для		

ВИСОКОТОЧНА СЕКЦІЯ

Великий насіннєвий бункер об'ємом 75 л

Або невеликий бункер, що наповнюється із центрального насіннєвого бункера.



Вакуумний дозатор насіння для точного висіву від Precision Planting.

До заводської комплектації входить пристрій vSet2 для простого забезпечення точності розкладки. Понад 13 комплектів для роботи з більшістю культур: від кукурудзи й сої до ріпаку й пшениці.



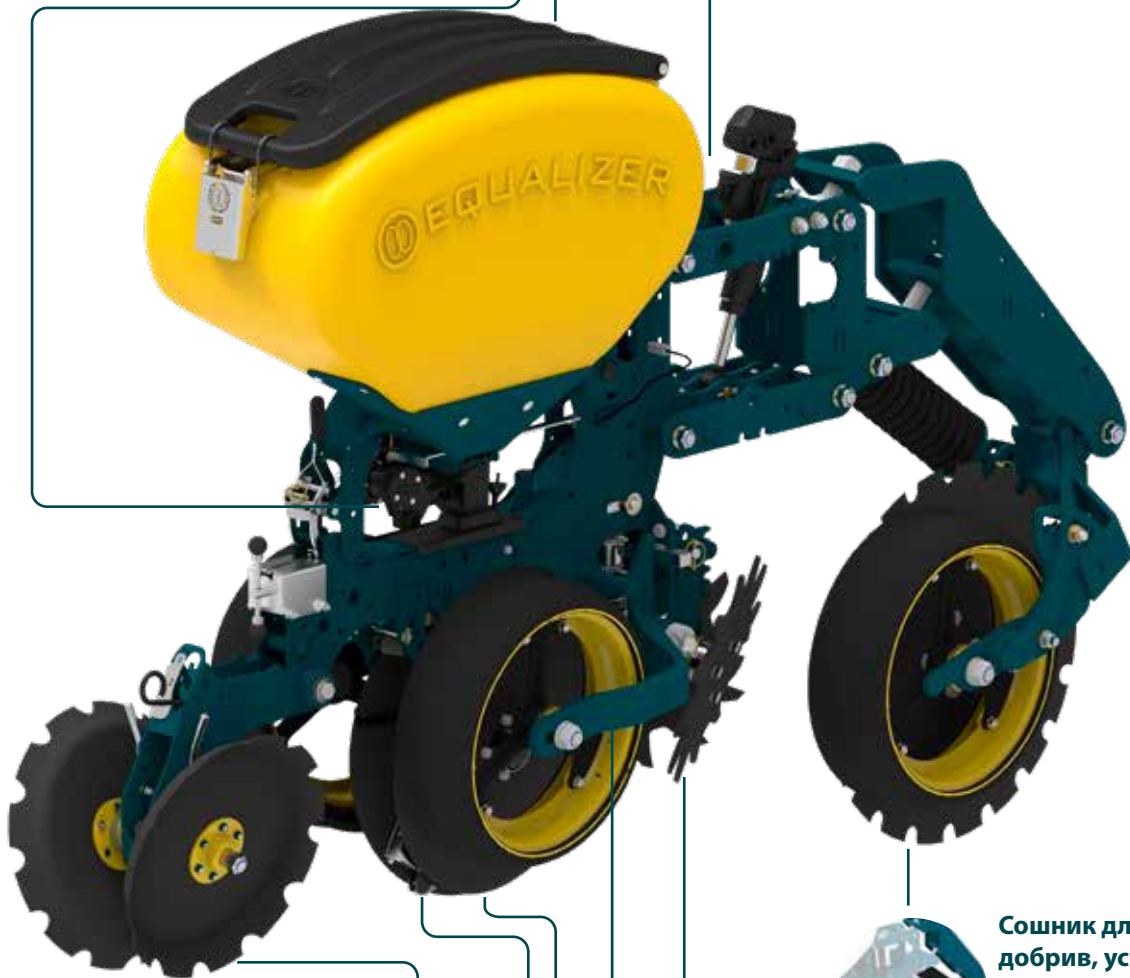
Паралельні важелі

З легким регулюванням притискної сили за допомогою механічної пружини або з рішенням DeltaForce для забезпечення змінної притискної сили завдяки гідравлічній системі.



Система Vdrive від Precision Planting

Електричний блок із системою керування 20I20.



Сталеві колеса із зубцями

З незалежним регулюванням розходження.



Опціональні ущільнювачі насіння

Швидкознімний кронштейн, сумісний із пристроями SmartFirmer або SmartFirmer2, чи ущільнювач насіння Low Stick Keeton Seed Firmer зі швидкознімним кронштейном.



Сошник для насіння

Можна замінювати без зняття маточин. Кут нахилу диска сошника, що становить 9,5 градусів, зменшує пошкодження ґрунту й підвищує ефективність використання палива.



Сошник для внесення добрив, установлений на рамі

20-дюймовий кутовий сошник із зубцями для внесення добрив і копіювальне колесо.



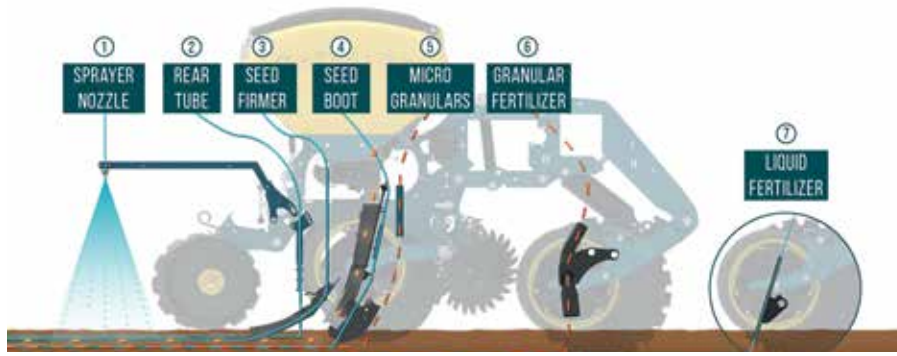
Менеджмент решток

Дворядні очищувачі з регулюванням без використання інструментів.

Важелі копіювальних коліс із вигином

Зменшують ширину агрегату й поліпшують потік матеріалу.

ВАРІАНТИ ВНЕСЕННЯ ПРОДУКТІВ



1 Задній важіль обприскувача
Внесення гербіцидів за допомогою форсунки обприскувача.



2 Задня трубка для рідин
Внесення рідких добрив або інокулянтів над насінням.



3 Ущільнювач насіння Smart Firmer або Keeton Low Stick Seed Firmer
Внесення рідких добрив або інокулянтів зверху на насіння.



4 Трубка для подання рідини через корпус сошника
Внесення рідких добрив або інокулянтів під насіння.



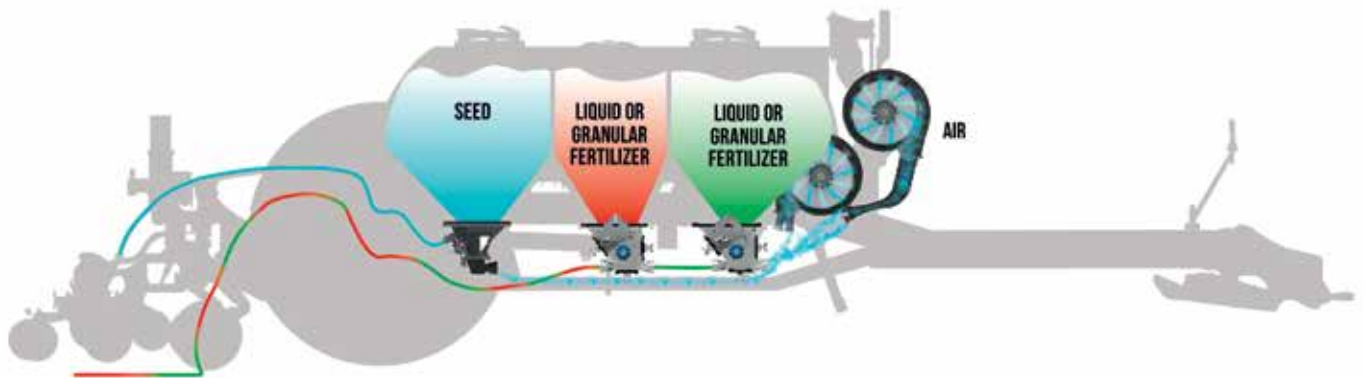
5 Трубка для мікрогранул
Внесення мікрогранул під насіння.



6 Сошник для внесення добрив
7 Внесення гранульованих і/або рідких добрив на відстані 45 мм (2") біля насіння та під ним.

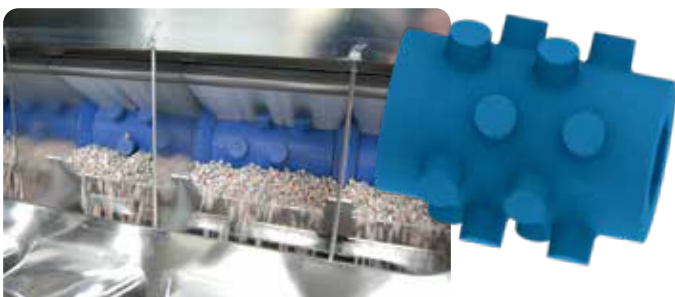
Розподілення насіння та добрив

- Поліетиленові баки придатні для використання рідких і гранульованих добрив.
- Якщо агрегат оснащено баками для рідких добрив, до стандартної комплектації входять штуцери бака Ван'ю, колектори, клапани й триступеневі фільтри.

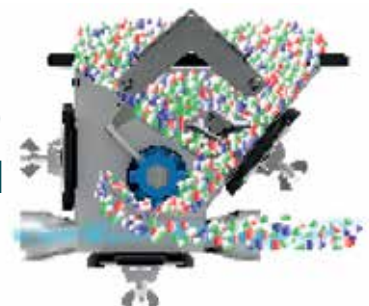


Блок дозатора гранульованих добрив

- З нержавіючої сталі із самоочисною полімерною катушкою дозатора.
- Точне, універсальне й просте рішення з безпроблемним калібруванням.
- Одна катушка для всіх типів і розмірів добрив або насіння.
- Пряме подавання добрива для кожного рядка в разі використання машин, розрахованих на обробку 8—16 рядків.



**НЕ ПОТРІБНО
ЗАМІНЮВАТИ
КОТУШКУ**



ПЕРЕВАГИ СІВАЛКИ З КУЛЬТИВАТОРНИМИ ЛАПАМИ ВІД EQUALIZER

- Здатність змінити глибину, якщо потрібна глибша культивация.
- Притискне зусилля до 450 кг.
- Напівнезалежна система долання перешкод рядковими секціями.
- Швидке регулювання глибини сівби без використання жодних інструментів.
- Рама піднімається дуже високо для полегшення доступу до рядкових секцій.
- Можливість устанавлення бака для рідини на рамі.
- Основна колісна колія — 3 м (120").
- Колеса бічних секцій із переднім розташуванням додають стійкості на твердому ґрунті.
- Гідравлічна притискна система із замкнутим контуром (без гідравліки з постійним потоком).



СІВАЛКА З КУЛЬТИВАТОРНИМИ ЛАПАМИ

Це концепція мінімальної або зменшеної обробки ґрунту, яка є ідеальною для сівби всіх дрібних зернових культур.



Асортимент	12 000V		15 000VX		18 000VX		24 000VX
Кількість рядків	40	44	50	54	60	66	80
Відстань між рядками (мм) (дюйми)	300 (11,8)	273 (10,7)	300 (11,8)	273 (10,7)	300 (11,8)	273 (10,7)	300 (11,8)
Ширина основної колісної колії (м) (фути)	3 (9,8)						1,8 (5,9) (усередину) 4,2 (13,8) (назовні)
Потрібна потужність трактора (кВт) (к. с.)	246 (320)	270 (352)	308 (400)	332 (432)	370 (480)	406 (528)	492 (640)
Тип рами	3-секційна вертикальна складана рама		5-секційна й вузька транспортна вертикальна складана рама				
Тип зчіпного пристрою	Дишель із загартованою вставкою для пальця CAT3 (1,5"), CAT4 (2") або CAT5 (2,75")						
Робоча ширина (м) (фути)	12 (39,4)		15 (49,2)	14,8 (48,6)	18 (59)		24 (78,7)
Транспортна ширина (м) (фути)	6 (19,7)						7,8 (25,6)
Транспортна висота (м) (фути)	5,2 (17,1)		5 (16,4)				6,3 (20,7)
Об'єм бункера для добрив (л)	3 контейнери (загалом) = 6 150 (2 250 / 1 650 / 2 250)		2 контейнери (загалом) = 4 500 (2 250 / 2 250)			Н/Д	
Об'єм бункера для добрив (галони)	3 контейнери (загалом) = 1 624 (594/436/594)		2 контейнери (загалом) = 1 188 (594/594)			Н/Д	
Унікальні характеристики рами	• Опціональний шнек, змонтований на зафіксованій рамі. • Опціональний центральний бак для дрібного насіння або пестицидів.						

ВИСІВНИЙ АГРЕГАТ ІЗ КУЛЬТИВАТОРНИМИ ЛАПАМИ

Швидке регулювання глибини

Затискач для легкого регулювання глибини. Не потрібно використовувати інструменти.



Опціональний шкребок притискного колеса

Для видалення накопиченого бруду під час роботи на липкому ґрунті.



Варіанти колеса закриття

Вузьке напівпневматичне притискне колесо

Ефективне рішення під час роботи на кам'янистих ділянках і на більшості інших ґрунтів.



Широке притискне колесо від Equalizer

Ефективне рішення під час роботи на дуже м'якому й піщаному ґрунті.



Широка вилка для колеса у випадку післяпродажного переобладнання

Вилка, палець і розпірні втулки для встановлення потрібного колеса стороннього виробника.



Опційні наконечники лап



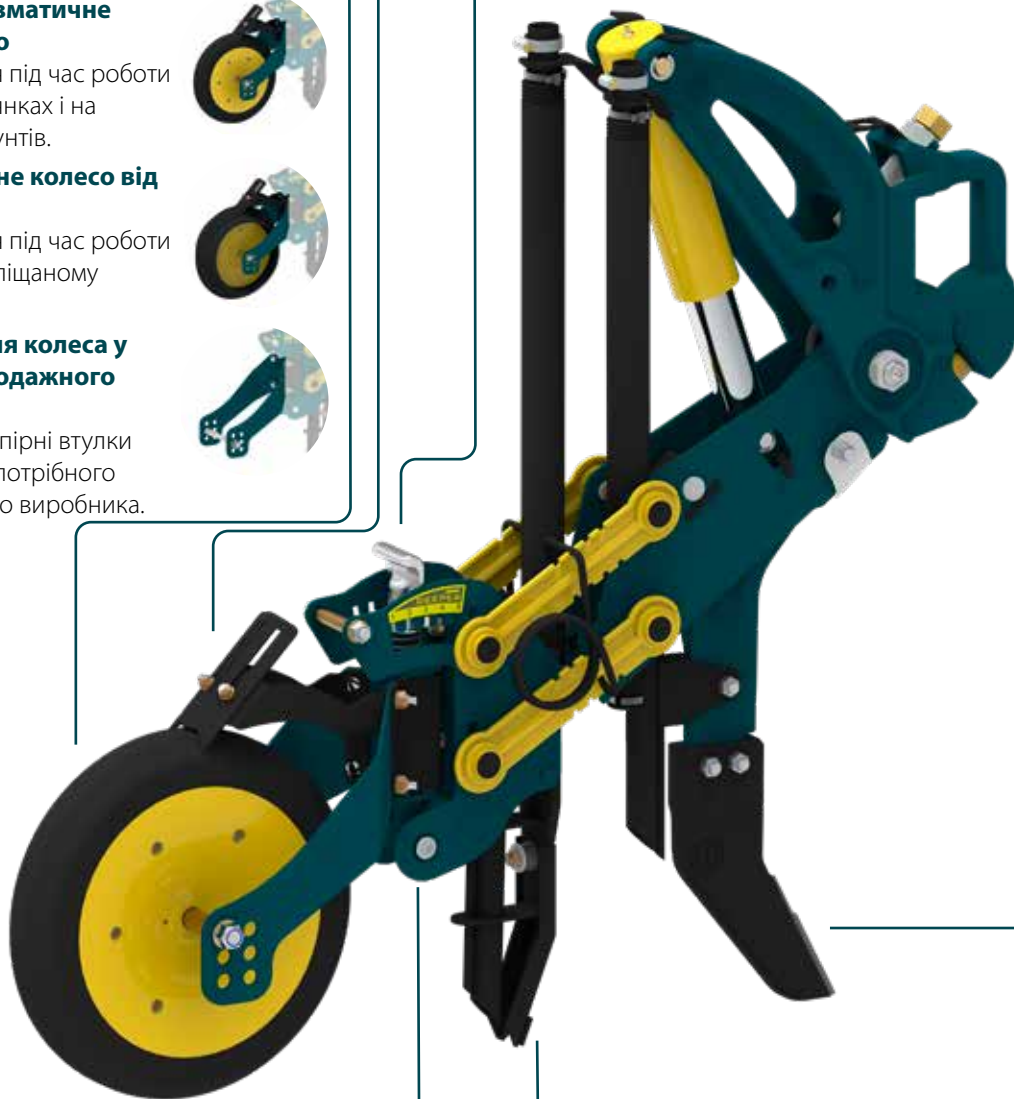
Долото на 16 мм (3/8")

Для довговічності й тривалого строку служби до зношування.



Вузьке долото на 10 мм (3/8")

Зменшене або мінімальне пошкодження ґрунту.



Варіанти корпусу сошника



Бічний шарнір притискного колеса

Уможливує незначний бічний зсув для проходження борозни за контурами.



СТАНДАРТНИЙ ОДИНАРНИЙ СПУСКНИЙ ЖОЛОБ

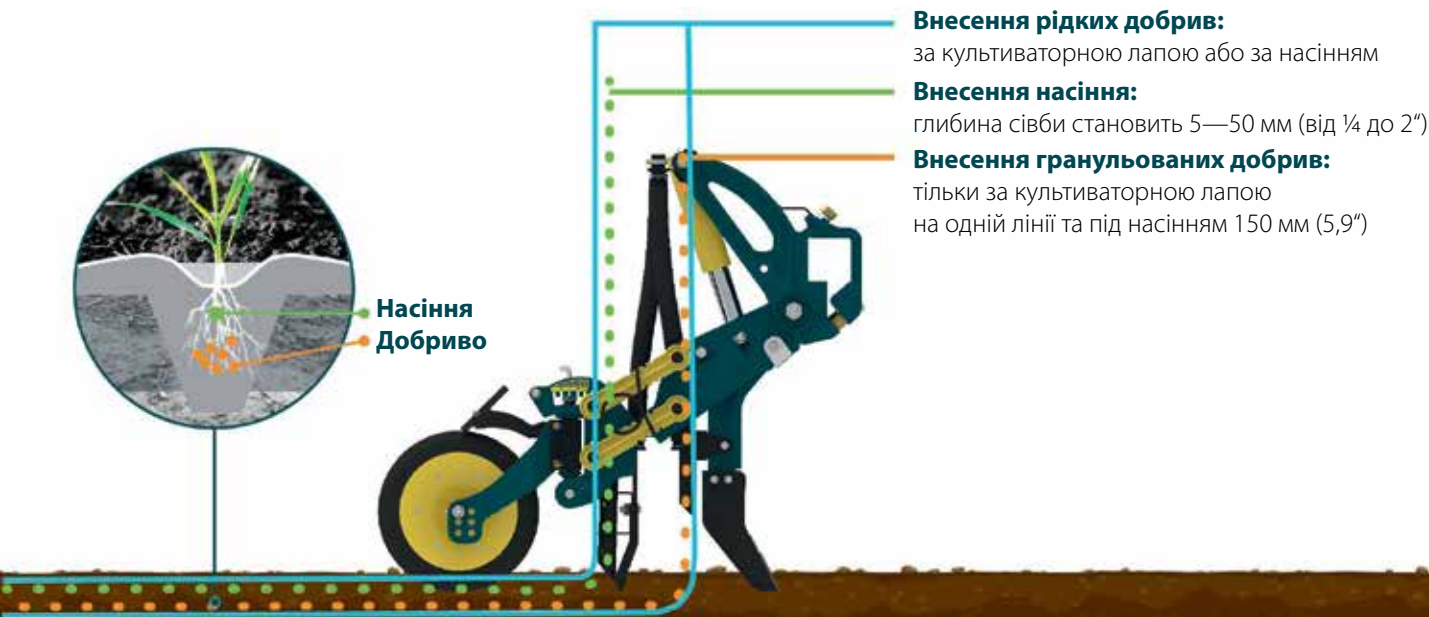
Глибина сівби становить 5—50 мм (від 1/4 до 2")
Ширина смуги сівби — 30 мм (1 1/4")



ПОДВІЙНИЙ СПУСКНИЙ ЖОЛОБ

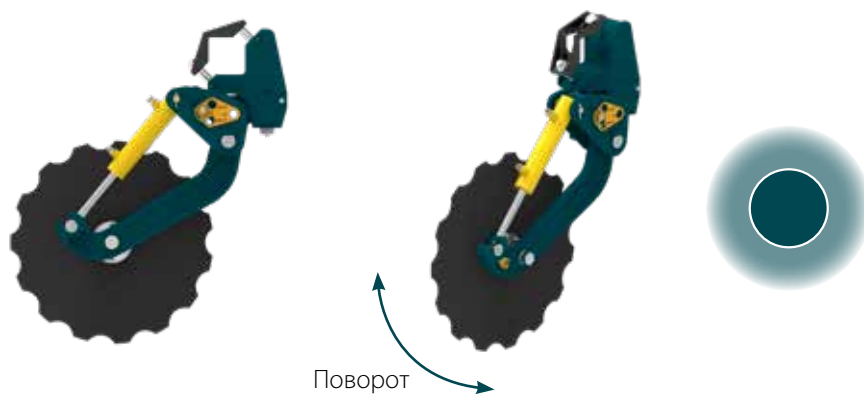
Глибина сівби становить 5—30 мм (від 1/4 до 1 1/4")
Ширина смуги сівби — 60 мм (2 1/4")

НЕЗАЛЕЖНЕ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ І НАСІННЯ



Опціональний гідравлічний сошник для роботи по рослинних залишках

- Гідравлічний циліндр для відмінного врізання в землю.
- Гідравлічна притискна система з легким регулюванням притискної сили, максимальна притискна сила становить 300 кг (660 фунтів).
- Гідравлічне підняття та утримання сошників, коли вони не використовуються.
- Великий прорізаючий диск на 560 мм (22").
- Не потрібно здійснювати технічне обслуговування; ущільнений підшипник маточини для використання в сільському господарстві SKF Agri Hub.
- Уможливорює бічний поворот.



Гідравлічна система із замкнутим контуром для долаття перешкод

Якщо на шляху трапиться велика перешкода, агрегат підніметься для її подолання та уникнення пошкоджень. Для додаткового захисту агрегату гідравлічний циліндр має вбудований амортизатор, призначений для контрольованого повернення культиваторної лапи на місце після підйому.





ПЕРЕВАГИ ДИСКОВОЇ СІВАЛКИ VT ВІД EQUALIZER

- Невелика транспортна ширина (3,5 м).
- Основна колісна колія — 3 м (120").
- Великі колеса, призначені для меншого ущільнення ґрунту й забезпечення відмінної прохідності, дають змогу продовжувати висів в м'якший ґрунт, на якому менші колеса зазвичай починають горнути ґрунт або залишають переущільнені колії.
- Нахил машини під час підняття спрощує доступ до секцій, якщо потрібне технічне обслуговування.
- Притискання бічної секції завдяки системі із замкнутим контуром і акумулятором (без гідравліки з постійним потоком).
- Колеса бічних секцій із переднім розташуванням додають їм стійкості під час роботи на різному ґрунті.
- Три баки на рамі загальним об'ємом 6 150 л (1 625 галонів) можна застосовувати для рідких або гранульованих продуктів.
- Фіксація корпусів сошників паралельно землі забезпечує найефективнішу сівбу на потрібну глибину. Це гарантує однакову глибину внесення насіння та розташування корпусів сошників у всьому діапазоні його руху.
- Стандартний сповільнювач потоку насіння скидає надлишковий тиск повітря для забезпечення оптимального потоку повітря та насіння, що зрештою гарантує рівномірне внесення насіння з меншим відскакуванням у борозні.
- Велике копіювальне колесо для найліпшої прохідності секцій на м'якому ґрунті, а також для рівномірнішої глибини сівби під час роботи у змінних ґрунтових умовах.
- Ступнічата зміна глибини висіву.
- Доступні два варіанти сошників: сошник на 457 мм (18") для твердішого ґрунту й сівби на глибину до 50 мм (2"); сошник на 508 мм (20") для рихлих ґрунтів і/або на ділянках, де потрібна глибока сівба.
- Сталеve колесо закриття з гострими краями й зубцями для відмінного прикочування.

ДИСКОВА СІВАЛКА VT



Ідеальне рішення для сівби дрібних зернових культур, а також сої на підготовленому попередньо обробленому ґрунті, а також на ділянках із нульовою обробкою.



Асортимент	12 000VT — 508	12 000VT — 254
Кількість рядків	24	48
Відстань між рядками (мм) (дюйми)	508 (20)	254 (10)
Ширина основної колісної колії (м) (фути)	3 (9,8)	
Потрібна потужність трактора (кВт) (к. с.)	90 (120)	170 (230)
Тип рами	2-секційна рама, що складається вперед	
Тип зчіпного пристрою	Дишель для пальця CAT4 (2") або CAT5 (2,75")	
Робоча ширина (м) (фути)	12,2 (40)	
Транспортна ширина (м) (фути)	3,5 (11,5)	
Транспортна висота (м) (фути)	3,7 (12,1)	4,8 (15,7)
Об'єм бункера для добрив (л)	3 контейнери (загалом) = 6 150 (2 250 / 1 650 / 2 250)	
Об'єм бункера для добрив (галони)	3 контейнери (загалом) = 1 624 (594/436/594)	
Унікальні характеристики рами	Вузька складана рама для легкого транспортування	

ДИСКОВИЙ ВИСІВНИЙ АГРЕГАТ VT

Швидке регулювання глибини сівби

Глибина внесення насіння та добрив = 16 кроків, 0—80 мм (від ¼ до понад 3") залежно від типу ґрунту.



Копіювальне колесо

Завдяки притискній силі пружини з дуже плоскою кривою велике копіювальне колесо забезпечує відмінну прохідність.



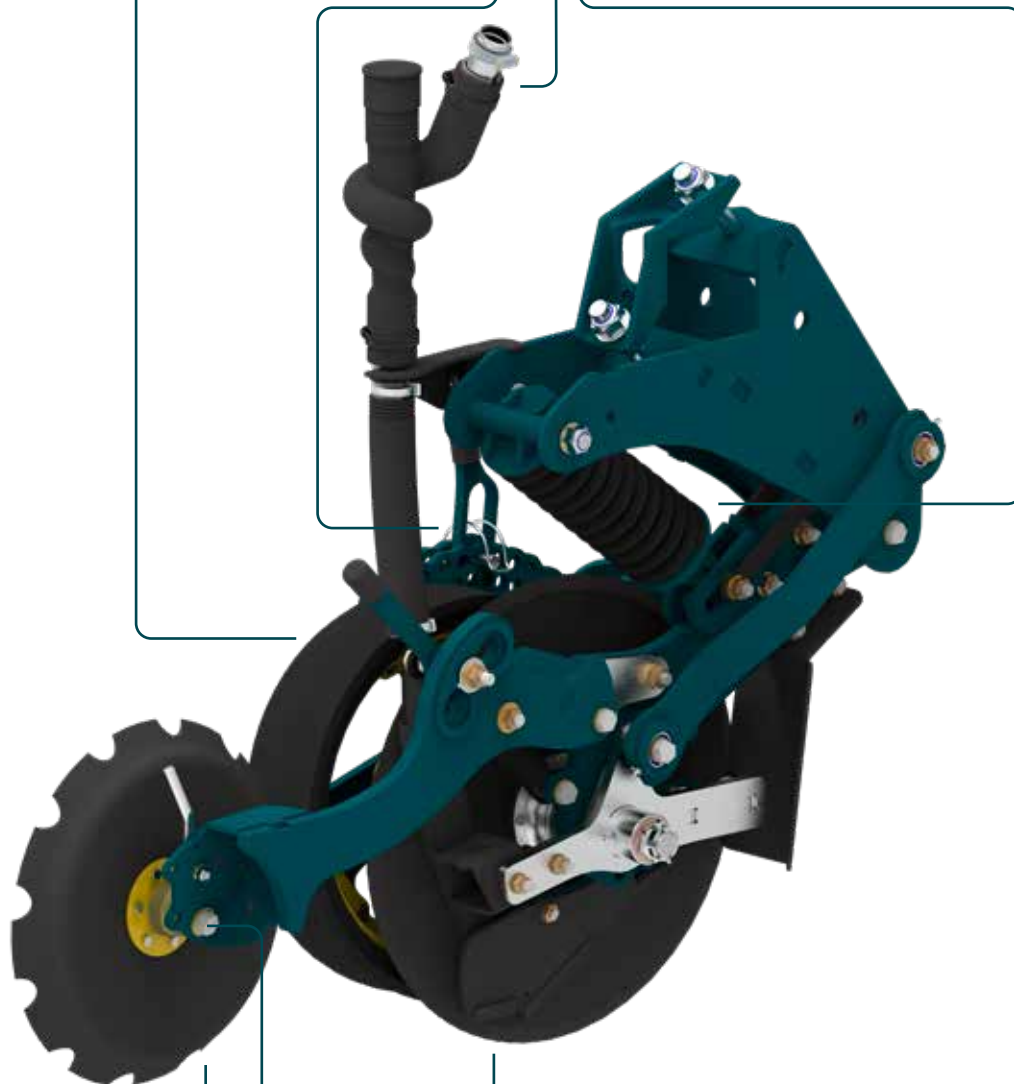
Сповільнювач потоку насіння

Випускає надлишкове повітря для забезпечення оптимального потоку повітря та насіння, що зрештою гарантує рівномірне внесення насіння.



Швидке регулювання притискної сили

Не потрібно використовувати інструменти.



Одинарне колесо закриття

Ефективне рішення для більшості умов експлуатації. Чудове рішення в складніших умовах із нульовою обробкою ґрунту.

Опціональний шкребок колеса закриття

Для видалення бруду, що накопичується під час роботи на липкому ґрунті.



Варіанти сошників:

Сошник на 457 мм (18")

Для твердішого ґрунту й сівби на глибину до 50 мм (2").

Сошник на 508 мм (20")

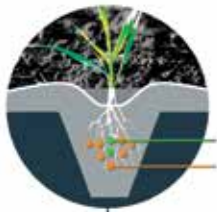
Для рихлих ґрунтів і/або на ділянках, де потрібна глибока сівба.

Глибина внесення насіння та добрив =

16 кроків, 0—80 мм (від ¼ до понад 3")
залежно від типу ґрунту.

Унікальні характеристики

- Унікальний паралельний важіль для втримання корпусу сошника паралельно землі.
- Це запобігає розсипанню насіння з борозни, коли агрегат розхитується під час руху або частково від'єднується від ґрунту.

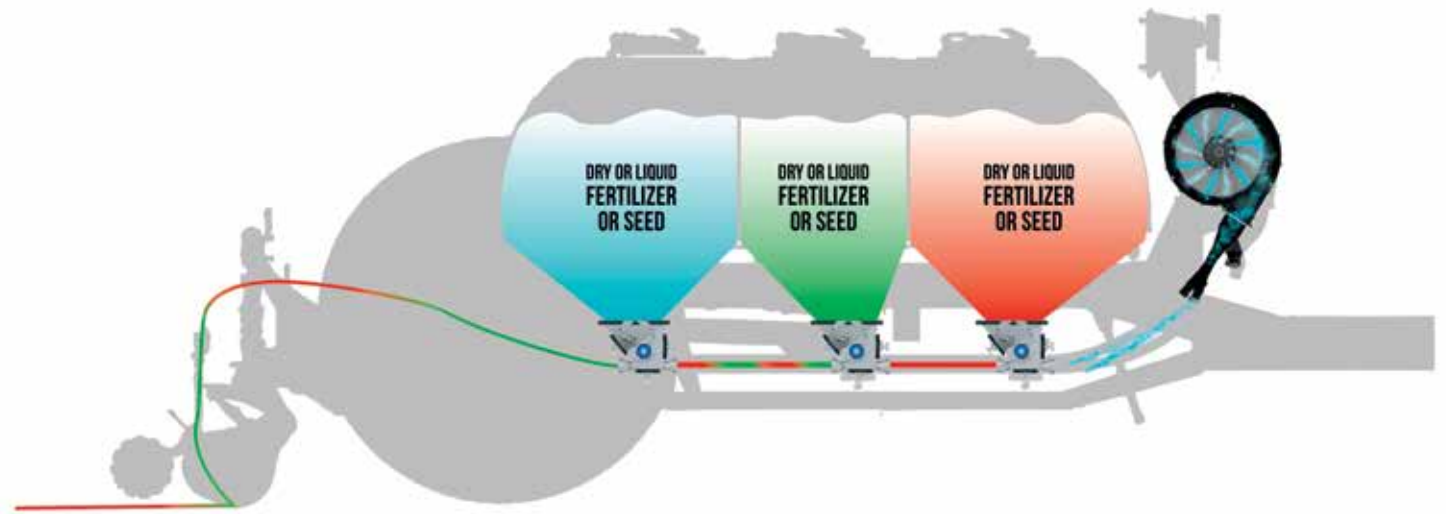


Насіння
Добриво



Розподілення насіння та добрив

- Поліетиленові баки придатні для використання рідких і гранульованих добрив.
- Якщо агрегат оснащено баками для рідких добрив, до стандартної комплектації входять штуцери бака Vanjo, колектори, клапани й триступеневі фільтри.

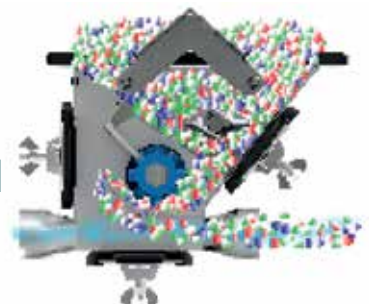


Блок дозатора гранульованих добрив

- З нержавіючої сталі із самоочисною полімерною катушкою дозатора.
- Точне, універсальне й просте рішення з безпроблемним калібруванням.
- Одна катушка дозатора для всіх типів і розмірів добрив або насіння.
- Пряме подавання добрива для кожного рядка в разі використання машин, розрахованих на обробку 8—16 рядків.



**НЕ ПОТРІБНО
ЗАМІНЮВАТИ
КОТУШКУ**





ПЕРЕВАГИ ПРИЧІПНОЇ ПЛАТФОРМИ AIR CART ВІД EQUALIZER

- Обладнано пластмасовими баками для рідкого або гранульованого продукту залежно від конфігурації.
- Індивідуальні ваги баків для оптимального контролю над внесенням.
- Шнек із повністю гідравлічним регулюванням за допомогою пульта дистанційного керування.
- Подвійні вентилятори, до заводської комплектації яких входить осушувач повітря (охолоджувач мастила).
- Індивідуальні лінійні дозатори, що подають матеріал безпосередньо у вторинні розділювальні головки для точнішого розподілення.
- Міцне шасі з ефективним розподіленням ваги для регулювання навантаження на зчипний пристрій трактора.
- Зручний і безпечний робочий майданчик із сіткою, армованою волокном, для забезпечення додаткового зчеплення, щоб поверхня не ставала слизькою через потрапляння пилу та/або в разі розлиття продукту.
- Гідравлічні дозатори, які можна використовувати разом із кількома потоками.
- Комплект світлодіодного освітлення.
- Колісна колія завширшки 3 м (120") з великими одинарними шинами, які можна застосовувати з більшістю систем контрольованого руху техніки полем (CTF).
- Убудована система захисту від скидання продукту для збалансування тиску повітря в баках.

СЕРЕДНЄ ТА ЗАДНЄ ПОЛОЖЕННЯ БУКСИРУВАННЯ ПРИЧІПНОЇ ПЛАТФОРМИ AIR CART



Використовується разом із висівними апаратами (з лапами або дисками) для перевезення насіння та добрив із подальшим розподіленням до висівних секцій.



Асортимент	12 000M2	16 000M3	22 000M3	16 000R3	22 000R3
Тип рами	Середнє положення буксирування			Заднє положення буксирування	
Кількість контейнерів	2	3			
Місткість контейнера (л) (галони)	12 000 (3 170)	16 000 (4 227)	22 000 (5 812)	16 000 (4 227)	22 000 (5 283)
Конфігурація контейнера (л)	6 000 / 6 000	6 000 / 4 000 / 6 000	8 000 / 8 000 / 6 000	6 000 / 4 000 / 6 000	8 000 / 8 000 / 6 000
Конфігурація контейнера (галони)	1 585 / 1 585	1 585 / 1 057 / 1 585	2 113 / 2 113 / 1 585	1 585 / 1 057 / 1 585	2 113 / 2 113 / 1 585
Ширина основної колісної колії (м) (фути)	3 (9,8)				
Тип зчіпного пристрою	Дишель із загартованою вставкою для пальця CAT3 (1,5") 15 (49,2) або CAT4 (2") чи CAT5 (2,75")				
Транспортна ширина (м) (фути)	3,85 (12,6) залежно від варіанту головного колеса				
Транспортна висота (м) (фути)	4,2 (13,8)				

ЕЛЕМЕНТИ ПРИЧІПНОЇ ПЛАТФОРМИ AIR CART

Сходи та платформа

Міцні й зручні сходи та платформа.

Опціональне приладдя

Шнек із гідравлічним поворотним важелем і пультом дистанційного керування.

Пластмасові контейнери

- 8 000 л (230 бушелів), 6 000 л (170 бушелів) і 4 000 л (114 бушелів)
- Контейнери на 6 000 л (1 600 галонів) і 4 000 л (1 050 галонів) можна наповнювати рідкими продуктами.



Відцентровий вентилятор

- Високопродуктивний відцентровий вентилятор із низькою потребою у витраті оливи (50 л/хв, 13,2 гал/хв)
- Конфігурація з одним або двома вентиляторам.
- 2-й вентилятор використовується для забезпечення двокомпонентної системи внесення продукту.



Блок дозатора

- Самоочисні дозатори для стабільного подавання продукту.
- Технічне обслуговування цього дозатора є незначним за обсягом. Точки змащення відсутні.



Індивідуальні повітропроводи

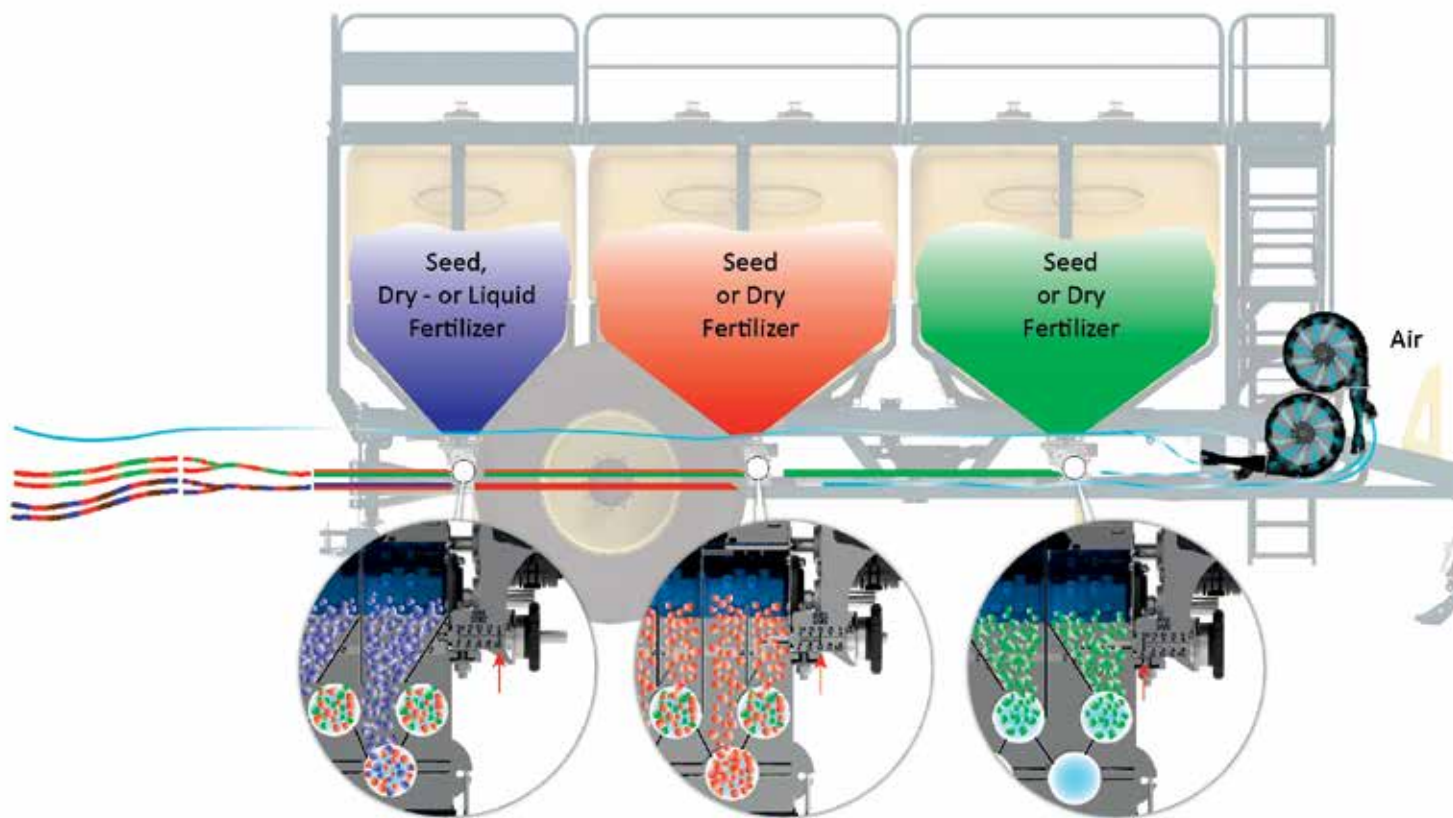
- Індивідуальні повітропроводи завбільшки 63 мм (2,5") до кожної секції.
- Або зі змішувачем двокомпонентної системи внесення продукту, що кріпиться до блока дозатора.

Шасі

- Міцне шасі для важких умов експлуатації.

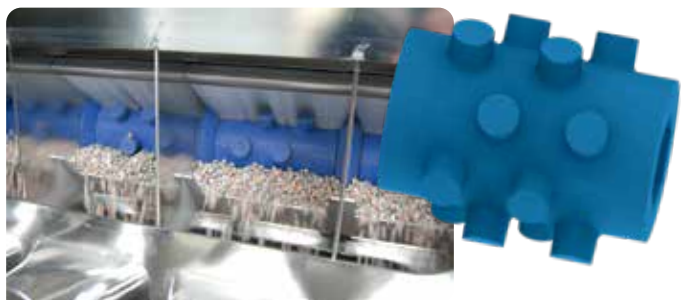
Розподілення насіння та добрив

- Поліетиленові баки придатні для використання рідких і гранульованих добрив.
- Якщо агрегат оснащено баками для рідких добрив, до стандартної комплектації входять штуцери бака Vanjo, колектори, клапани й триступеневі фільтри.

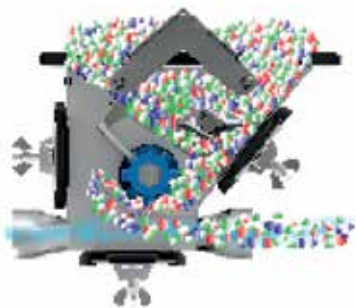


Блок дозатора гранульованих добрив

- З нержавіючої сталі із самоочисною полімерною катушкою дозатора.
- Точне, універсальне й просте рішення з безпроблемним калібруванням.
- Одна катушка дозатора для всіх типів і розмірів добрив або насіння.
- Пряме подавання добрива для кожного рядка в разі використання машин, розрахованих на обробку 8—16 рядків.

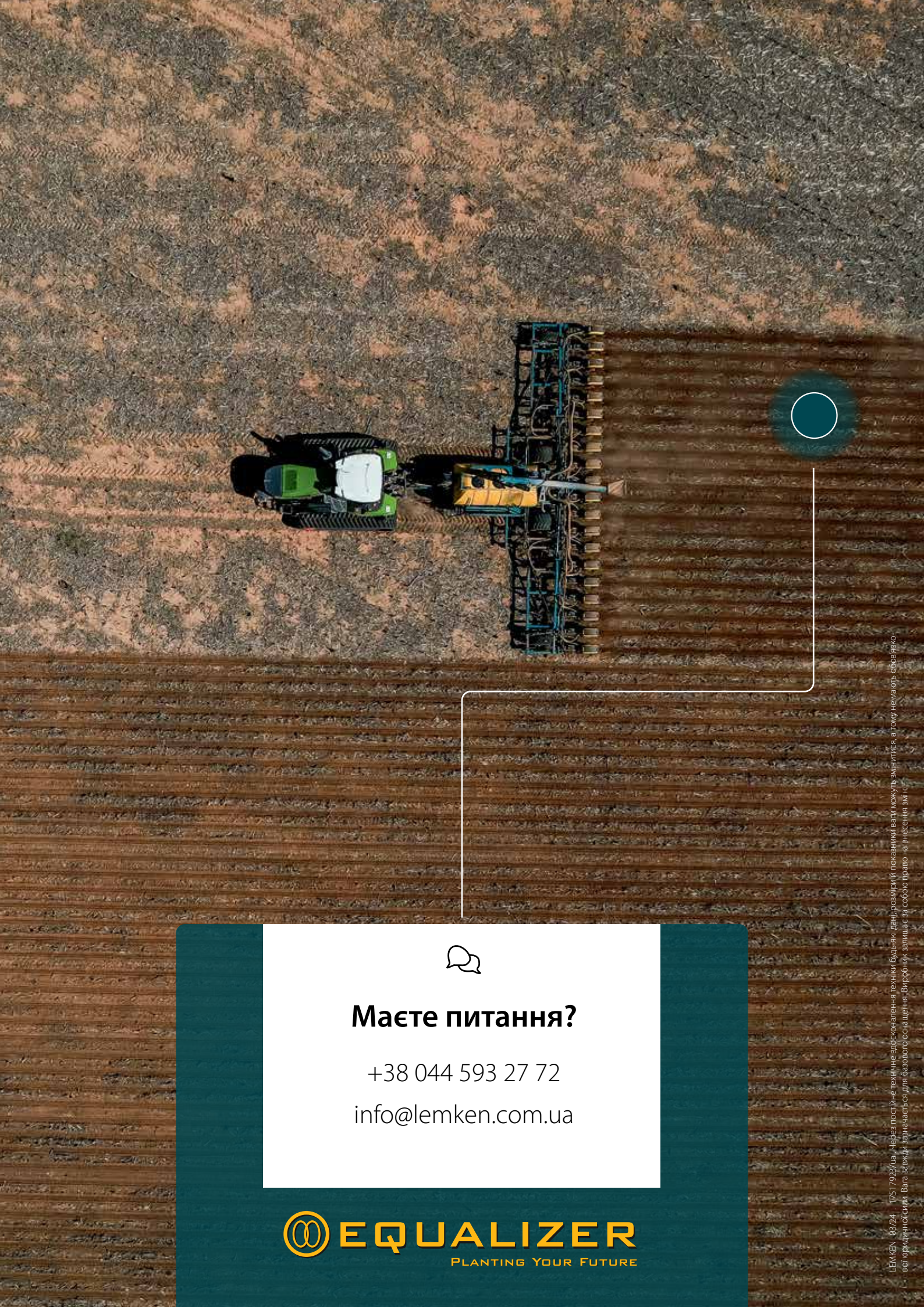


**НЕ ПОТРІБНО
ЗАМІНЮВАТИ
КОТУШКУ**



Опціональне приладдя причіпної платформи Air Cart

- Ваги для кожного окремого контейнера.
- Система камер у кожному баку.
- Комплект світлодіодного освітлення.



Маєте питання?

+38 044 593 27 72

info@lemken.com.ua

