

AXIS M 20.2 30.2 50.2



НОВИНКА!

+++ Вагова техніка 100 Гц +++ VariSpread +++ GPS-Control +++ OptiPoint +++ ISOBUS +++

Наступне покоління успіху із ще більшою потужністю

AXIS M

З моделями AXIS процес внесення добрив змінився назавжди

Модельний ряд розкидачів AXIS з унікальним потенціалом потужності встановлює нові стандарти для жорстких умов експлуатації:

- висока точність розкидання з регулюванням коаксіальної системи дозування та встановлення точки падіння – одним словом: технологія розкидання CDA;
- надзвичайна зручність обслуговування, чітка та надійна логіка налаштування з терміналом CDA;
- дуже висока потужність із розрахунку на одиницю площі завдяки системі High-Speed-Spreading;
- досить багато вільного простору для зручного використання, а також просте та швидке очищення.



Термінал CDA



VariSpread для всіх моделей з електронікою

Три ідеально підібрані моделі AXIS найкращі серед усіх класів потужності.

AXIS M 20.2 пропонує професійну техніку розкидання спеціально для експлуатації, орієнтованої на перспективу (робоча ширина: 12-36 м, корисне навантаження 2300 кг).

Старший брат **AXIS M 30.2** із корисним навантаженням 3200 кг і потенціалом робочої ширини від 12 до 42 м демонструє вражаючу ефективність.

Особливості моделі **AXIS M 50.2** першого класу: робоча ширина – 18-50 м, корисне навантаження – 4200 кг і триточкова навіска з механізмом зчеплення III/IV категорії спеціально для потужних тракторів.

Разом з ексклюзивною RAUCH -100 Гц - ваговою системою моделей AXIS 20.2 W, 30.2 W, 50.2 W забезпечується ще більша точність і зручність в експлуатації.

Додатково модель AXIS M 50.2 W може бути обладнана найсучаснішою інноваційною технологією **ISOBUS**.



AXIS M 20.2



AXIS M 50.2 W

Ваговий розкидач із
VariSpread V8

AXIS M

Функціональність
у поєднанні з
елегантністю

Ще ніколи налаштування двох-дискового розкидача не було таким простим. Ергономічно оптимальне положення на терміналі CDA дає можливість швидко встановити параметри:

- сорт добрива;
- робоча ширина;
- доза добрива.

Під час регулювання безпосередній контакт із лопатками для розкидання не потрібний.



Термінал AXIS M 30.2



AXIS M 20.2 / 30.2 / 50.2

Термінал CDA

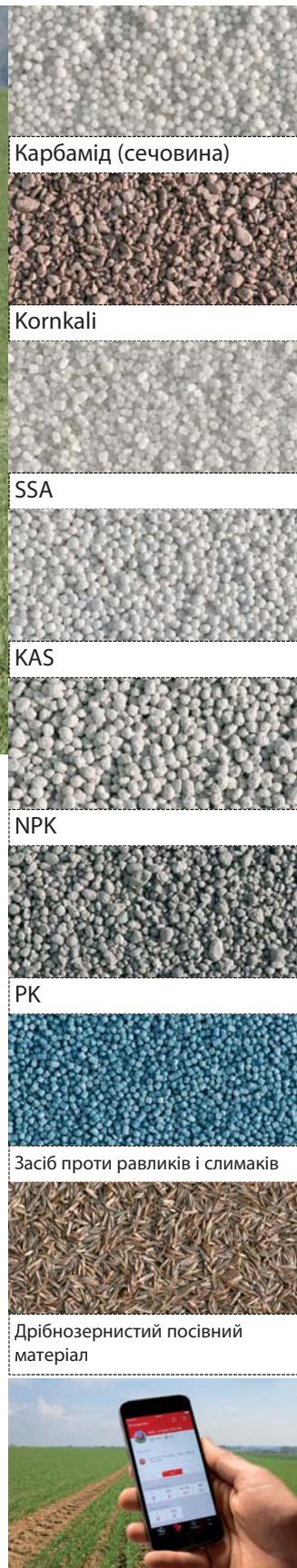
Одного легко контрольованого повороту на терміналі CDA достатньо, щоб швидко та безпечно налаштувати AXIS M на необхідний сорт добрива та робочу ширину.

Норма витрат добрива встановлюється паралельно безступінчато від 3 кг/га на обох терміналах CDA. Велика прямо пропорційна шкала DfC, ексклюзив компанії RAUCH, дає змогу швидко змінювати норму витрат добрива після встановлення норми внесення добрива.

Керування заслінками здійснюється дистанційно за допомогою гідравліки або електроніки.



Варіанти керування заслінками – необхідні контрольні клапани		20.2	30.2	50.2
Варіант K	Гідравлічне керування заслінками за допомогою 2 ew контрольних клапанів, окремо справа/зліва	X	X	
Варіант D	Гідравлічне керування заслінками за допомогою 2 dw контрольних клапанів, окремо справа/зліва	X	X	X
Варіант C	Електричне керування заслінками за допомогою натиснення клавіші E	X	X	X
Варіант Q	Електричне, залежне від швидкості руху дозування добрива за допомогою блока керування QUANTRON-A	X	X	
Варіант W	Вагова система 100 Гц із QUANTRON-E2	X	X	
Варіант W-V8	Вагова система 100 Гц із VariSpread V8 і QUANTRON-E2			X
Варіант W ISOBUS	Динамічна вагова система 100 Гц із VariSpread для універсальних терміналів			X


AXIS M 50.2 W


Карбамід (сечовина)

Kornkali

SSA

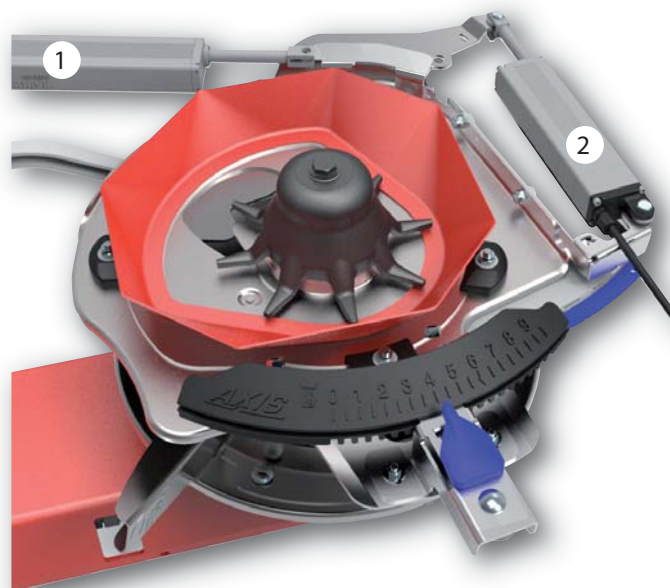
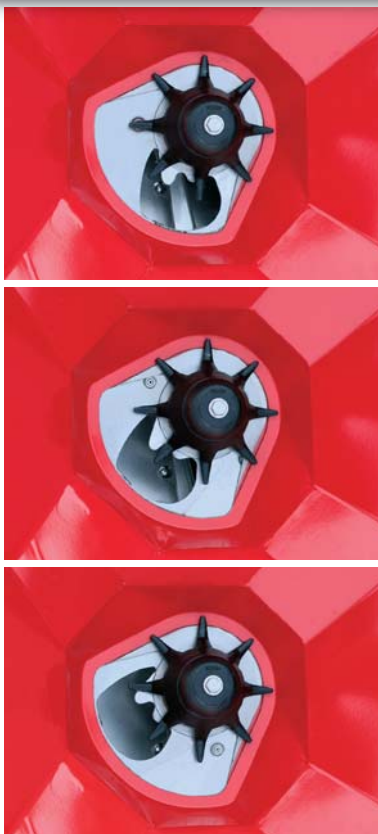
KAS

NPK

PK

Засіб проти равликів і слимаків

Дрібнозернистий посівний матеріал

Дистанційно керована техніка розкидання CDA з електричним приводом


1. Налаштування точки падіння
2. Установлення норми витрат добрива

VariSpread V8

У моделі AXIS M 50.2 W V8 сорт добрива та робоча ширина встановлюються безпосередньо з кабіни трактора за допомогою електричного дистанційного керування. Крім цього, налаштування точки подачі добрива та заслінок дозатора за допомогою електричного дистанційного керування забезпечує вимкнення 4 секцій із кожної сторони (див. розділ «VariSpread» на стор. 7-8).



Програма «Таблиця дозування добрив»

Усі необхідні значення для таких параметрів, як добриво, засіб проти равликів і слимаків, а також дрібнозернистий посівний матеріал можна знайти в таблиці дозування добрив, мережі Інтернет і відповідних програмах для телефонів на базі ОС Android та IOS.

AXIS W

Вагова техніка 100 Гц
Автоматизація,
інновація, точність



Рамка для ваги із двома датчиками маси



Мала відстань до центра тяжіння



QUANTRON-E2 із VariSpread V4

Вагова техніка в досконалості

Під час руху QUANTRON-E2 в поєднанні з ваговою системою RAUCH перевіряє витрати добрива 100 раз на секунду. Помилки внесення добрива, спричинені зміною швидкості руху або зміною текучості матеріалу для розкидання, виявляються відразу й автоматично виправляються 1 раз на секунду.

Під час внесення добрива інтелектуальна електроніка самостійно визначає всі дані й автоматично створює безпомилкову документацію. Поточне значення залишкової кількості відображається постійно. Під час руху по надзвичайно крутих схилах вмикається режим розкидання на крутих схилах.

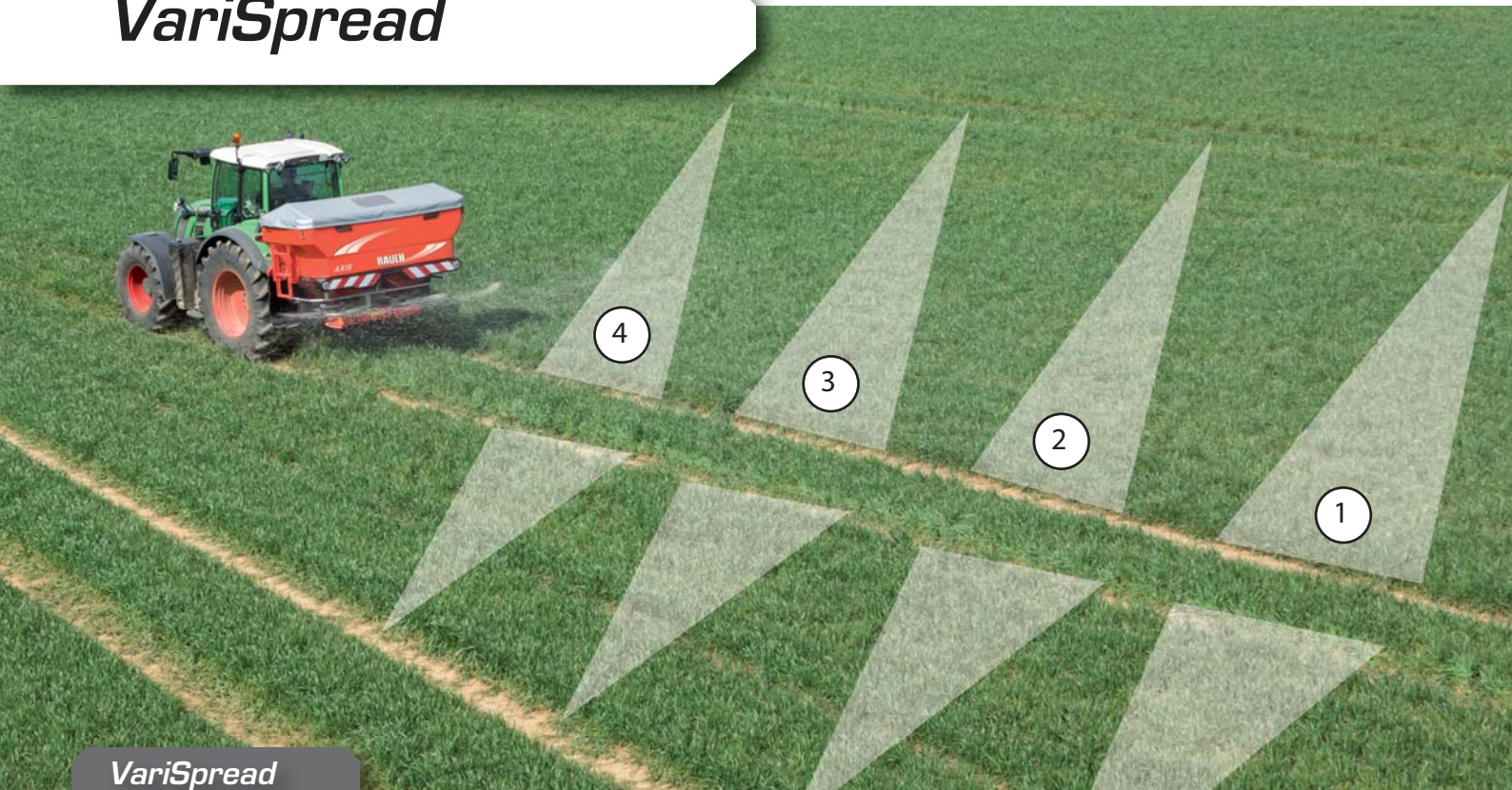
Невелика відстань до центра тяжіння та дуже мала власна вага моделей **AXIS M 20.2 W- і 30.2 W** забезпечують безпроблемну експлуатацію тракторів із низьким діапазоном потужності.

Майбутнє на борту

Завдяки серійному роз'єму RS 232 вагова техніка AXIS оптимально підготовлена для застосування у специфічному для конкретних ділянок поля, а також для використання функції RAUCH GPS-Control з метою автоматичного закриття й відкриття заслінок дозатора в конкретний час під час внесення добрива на поворотній смузі. Через серійний USB-вихід можливий обмін даними між QUANTRON-E2 і комп'ютером або Інтернетом.

Додатково модель вагового розкидача **AXIS M 50.2 W** може працювати з найсучаснішою інноваційною технологією ISOBUS.

VariSpread



VariSpread

Точність і зміни під час внесення добрива на клиноподібній формі поля

Завдяки VariSpread лише натисканням кнопки водії може просто та швидко регулювати ширину розкидання й витрати добрива під час руху по клиноподібній формі поля або під час проходження по краю поля.

VariSpread V4: Модель розкидача M 20.2/30.2 із QUANTRON-A/-E2 і ручним налаштуванням точки подачі добрива CDA серійно обладнано технологією 4-ступеневого перемикання секцій штанги VariSpread V4. Завдяки дистанційно керованому регулюванню положень заслінок дозатора обидві секції штанги відкриваються або закриваються з кожної сторони.

VariSpread V8: Модель розкидача AXIS M 50.2 W із QUANTRON-E2 обладнано автоматичним налаштуванням точки подачі добрива CDA. Завдяки дистанційно керованому регулюванню положень заслінок дозатора та точок подачі добрива обидві секції штанги відкриваються або закриваються з кожної сторони.

Динамічна технологія VariSpread:

На відміну від традиційного перемикання секцій штанги, динамічна технологія VariSpread повністю автоматично та плавно регулює робочу ширину та витрати добрива. За допомогою швидких приводів для налаштування точки подачі динамічна технологія VariSpread забезпечує плавне розкидання добрива на клиноподібних поверхнях. Крім цього, на зовнішніх зонах розкидання добрива можна вносити окремо. Завдяки цій технології забезпечується також висока точність розкидання добрива на проблемних ділянках вузьких клиноподібних поворотних смуг.



QUANTRON-E2 з панеллю управління VariSpread V8 (AXIS 50.2 W)



AXIS M 50.2 W ISOBUS із динамічною технологією VariSpread



Для перегляду анімації, яка демонструє принцип дії функції GPS-Control, перейдіть за посиланням: <http://rauch.de/deutsch/mediathek>

AXIS Q

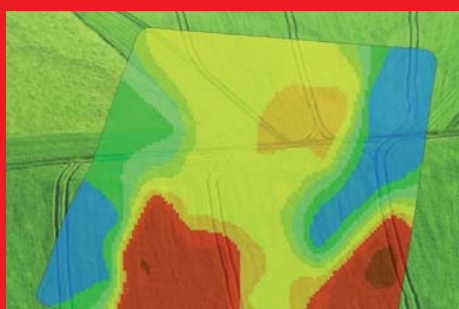
Електронне дозування QUANTRON-A

Розкидач також думає!

QUANTRON-A – це електронна система дозування добрива, яка залежить від швидкості руху, для всієї серії AXIS.



Підключення N-датчика



Серійний роз'єм для точного землеробства



QUANTRON-A із VariSpread V4

QUANTRON-A регулює положення заслінок дозатора та відповідно витрати добрива, залежно від швидкості руху та встановленої норми внесення. При різній швидкості руху попередньо встановлена норма внесення добрива не змінюється.

Переконаливість блока керування QUANTRON-A забезпечується завдяки великому, чіткому дисплею та логічно структурованій системі меню. Зручне та надійне керування всіма функціями здійснюється дистанційно лише однією рукою:

- відкриття та закриття заслінок дозатора;
- 4 секції штанги, по 2 з кожної сторони (VariSpread V4);
- налаштування норми витрат добрива під час руху, окремо зліва та справа;
- налаштування зменшення витрат добрива під час його внесення на межі поля;
- серійний роз'єм RS232 для додатків точного землеробства;
- документація та зберігання даних для 200 польових файлів із назвою та сортом добрива;
- передача даних через серійний вихід;
- програмне забезпечення менеджера даних для обміну даними з комп'ютером або Інтернетом (додатково);
- індикатор положення для пристрою для розкидання добрива на межі поля TELIMAT T25 (додатково);
- індикатор датчика залишкової кількості (додатково);
- функція GPS-Control: автоматичне відкриття та закриття заслінок дозатора під час руху по технологічній колії або клиноподібній поверхні (додатково).

GPS-Control



Teejet Matrix 570 G



Trimble CFX 750



Müller Track Guide II


QUANTRON-Guide

Точність і комфорт під час руху на поворотних смугах і зміни під час внесення добрива на клиноподібній поверхні

Автоматичний QUANTRON-Guide, керований за допомогою функції GPS, оптимізує розподілення добрива на поворотних смугах і клиноподібних поверхнях.

RAUCH QUANTRON-Guide, зокрема GPS-антена Egnos, сумісні з усіма дисплеями RAUCH QUANTRON-A/-E2.


Унікальний в галузі техніки для розкидання добрива QUANTRON-Guide з інноваційною технологією керування **OptiPoint** відкриває та закриває заслінки дозатора завжди на оптимальній відстані до межі поля. На клиноподібних полях QUANTRON-Guide відкриває 4 секції штанги зліва або справа в ідеальний момент. У моделі AXIS M 50.2 W V8 автоматично може відкритися 8 секцій штанги.

Результат Максимальна зручність експлуатації, висока точність внесення на клиноподібних ділянках і поворотних смугах, а також висока ефективність завдяки системі паралельного водіння (Parallel Tracking)

За допомогою додаткового програмного забезпечення UT-Universalterminal, контролера завдань TC-Task-Controler, функції SC-Section-Control і програми Field-Nav блок керування QUANTRON-Guide можна переобладнати на повноцінний універсальний термінал ISOBUS.

Крім цього, у поєднанні із QUANTRON-A /-E2 можна використовувати GPS-термінали Teejet (Matrix 570 G), Müller Track Guide II або Trimble (CFX 750). QUANTRON-Guide у поєднанні із програмою VRC-Müller забезпечує розкидання добрива з використанням карт внесення добрива Share або ISOXML, специфічних для ділільної поверхні.


OptiPoint

 **Оптимальна точка перемикавання**

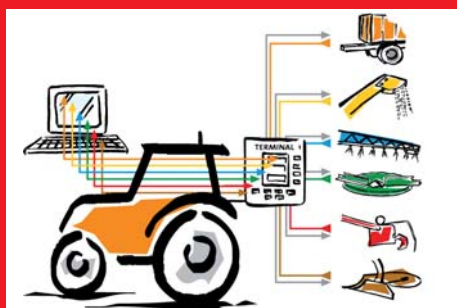

Точність і ефективність під час руху на поворотних смугах

Геніальне рішення: оптимальні положення перемикавання для заслінок дозатора розраховуються конкретно для кожного сорту добрива та кожної робочої ширини. Номінальне значення дальності розкидання з таблиці дозування враховує специфічну поведінку добрива під час розкидання, а також характерні властивості картини внесення добрива. Незалежно від експлуататора, розподілення добрива оптимізується з високою точністю автоматично під час руху на поворотних смугах.

ISOBUS

Синергізм для підвищення ефективності

Інноваційна технологія RAUCH-ISOBUS для вагових розкидачів AXIS 50.2 W дає змогу працювати з уже наявними терміналами ISOBUS різних виробників техніки.



Синергізм ISOBUS

Вагові розкидачі RAUCH-ISOBUS сумісні з універсальними терміналами Müller-Elektronik, John Deere, Fendt, Kverneland, Trimble, WTK і Topcon.



QUANTRON-VT: Хороша альтернатива для тих, хто не надає великого значення використанню програм CCI.



CCI-термінал – технологія ISOBUS може бути настільки доступною

Із сучасним, інноваційним CCI-терміналом* RAUCH запровадження орієнтованих на перспективу технологій ISOBUS є не тільки легким, але і зручним. Чітке логічне керування, високоякісна кольорова технологія сенсорного екрана та безліч можливостей застосування із програмами CCI підвищують ефективність і точність не тільки під час використання мінерального добрива, але й також під час внесення посівного матеріалу, засобів захисту рослин і в багатьох інших процесах.



Програми CCI забезпечують повну відповідність необхідному режиму експлуатації:

Серійно:



CCI.Convert
Серійний роз'єм для підключення N-датчика (тільки в поєднанні з CCI.Control)



CCI.Tecu
Дані трактора



Fertilizer Chart
Таблиці дозування добрива можна викликати на CCI-терміналі.

Додатково:



CCI.Control
Документація та система керування запитами



Parallel Tracking
Система паралельного водіння



Section Control
Автоматичне 8-ступеневе перемикання секцій штанги



Field Nav

* Компетентні партнери: Amazone, Bergmann, Grimme, Kuhn, Krone, Lemken, Pöttinger, Rauch, Ropa, Pееcon

High-Speed-Spreading



Робота без границь і обмежень

Модель AXIS M забезпечує високу точність внесення добрива при стабільній швидкості. У моделі AXIS M можна встановити як найменше значення витрат добрива – від 3 кг/га, так і найбільше значення без врахування швидкості руху та робочої ширини.

Завдяки великим і видовженим отворах заслінок CDA в центрі диска та високій технології заощадливої подачі добрива на лопаті для розкидання досягається вражаюча робоча швидкість 25 км/год зі збереженням високої точності розкидання.

Навіть в екстремальних умовах модель AXIS M дає змогу, наприклад, при робочій ширині 24 м, швидкості руху 25 км/год встановити вражаючу норму витрат добрива 500 кг/га для добрив NPK.

Завдяки системі High-Speed-Spreading AXIS пропонує досі невикористаний потенціал для ефективного зменшення витрат і підвищення ефективності використання добрив.



Система Granusafe

Неймовірна точність

Інноваційна система Granusafe забезпечує надзвичайно дбайливу та точну подачу гранул із бака на лопатки для розкидання, а потім на поле.

Завдяки гармонійному поєднанню:

- повільно обертаючій із захистом від перевантаження мішалка (17 об./хв);
- оптимальної частоти обертання дисків для розкидання 900 об./хв.;
- отворів заслінки, розташованих близько до центру;
- щіточкоподібних стопорів турбулентності;
- плавність та легке ковзання добрив з розкидаючого диска

досягається оптимальне утворення потоку, що запобігає утворенню завихрень повітря та руйнуванню гранул крихких сортів добрива.

Результат: точна картина внесення добрив і відповідно оптимальне підживлення сільськогосподарських культур.

Спеціальне обладнання

Ще більше функціональних можливостей завдяки рішенням, розроблених на замовлення



TELIMAT T25/T50 із двома механізмами точного регулювання й індикатором положення



TELIMAT T25/T50 забезпечує точне розкидання добрива по краю поля з першої технологічної колії без зупинок. Дистанційно керований пристрій TELIMAT із гідравлічним приводом знаходиться перед диском для розкидання. Завдяки добре видимому механічному індикатору положення пристрій TELIMAT забезпечує контроль розкидання добрива.

GSE 30/60 – це пристрій для розкидання добрива по краю поля для моделей AXIS M 20.2/30.2 і AXIS M 50.2, який забезпечує високу точність внесення добрива безпосередньо на межі поля. За бажанням просте механічне керування можна доповнити гідравлічним.

Пристрої **TELIMAT T25/T50** і **GSE 30/60** відповідають європейським нормам безпеки.

В умовах поганої видимості та при високому рівні забруднення безпеку під час руху гарантує якісне світлодіодне освітлення, захищене від пилу та бризок води.

Більше гнучкості під час монтажу й демонтажу розкидача забезпечують великі колеса-підставки **ASR 25**. Завдяки системі швидкого монтажу колеса можна встановити або зняти в будь-який час у транспортному положенні.

Високоякісний, стійкий до УФ-випромінювання тент забезпечує безпроблемне внесення добрива навіть при несприятливих погодних умовах. Краї тенту широко перекриваються, що захищає усі властивості добрива під час тривалого транспортування. Під час надмірного навантаження платформа для завантаження завжди готова.

Особливість розкидачів RAUCH полягає в тому, що тент має два великих вікна, які дають змогу контролювати рівень заповнення.



TELIMAT T50 з електричною системою керування



Пристрій для розкидання добрива на межі поля GSE 30/60

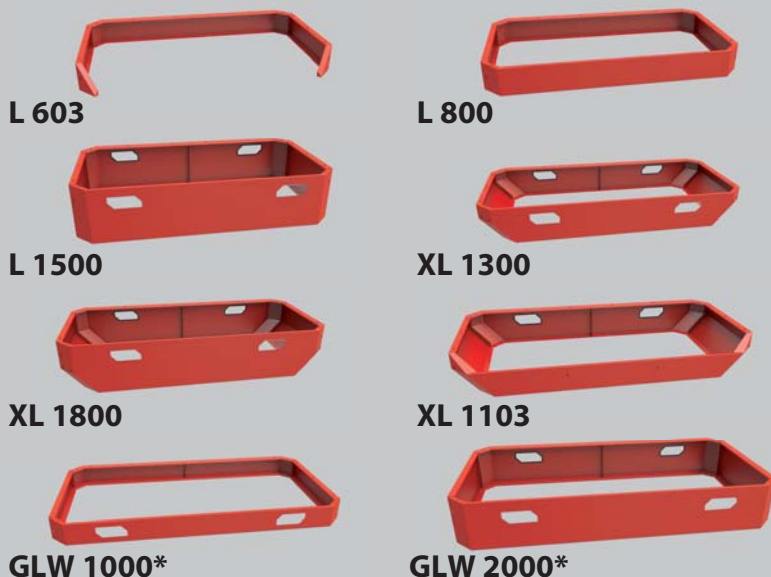


Варіант С із клавішею Е

Електроніка:

- функція GPS-Control: автоматичне перемикання між поворотними смугами та секціями штанги;
- датчик швидкості руху для QUANTRON-A/-E2;
- GPS-датчик швидкості;
- датчик TELIMAT для індикатора положення із QUANTRON-A/-E2 + ISOBUS.

Насадки:



* для AXIS M 50.2

Спеціальне обладнання

- вузькі (L) і широкі (XL) насадки для бака;
- тент із великим оглядовим вікном;
- пристрій для граничного внесення добрив з технологічної колії TELIMAT T25/T50;
- пристрій для розкидання добрива по самому краю поля GSE 30/60;
- лопатки для розкидання з покриттям VxR для дисків розкидання S2 і S4;
- драбина для широкої насадки (XL);
- бризговик для AXIS 20.1;
- колеса-підставки;
- карданний вал Telespace;
- набір для практичної перевірки PPS 5;
- система ідентифікації добрив (DiS);
- дистанційно керований тент з електричним приводом і приводом AP-Drive;
- світлодіодне освітлення спереду BLF 25.2

Спеціальне обладнання

Довіра добре, але контроль краще



Набір для практичної перевірки PPS 5 (спеціальне обладнання)



DiS (спеціальне обладнання)



Серійний пристрій для встановлення норми внесення добрива

Відповідно до європейських норм безпеки необхідно мати пристрій для встановлення норми внесення добрива та здійснювати розвантаження його залишків. Оскільки сорти добрив досить відрізняються один від одного, впевненість щодо точності внесення забезпечується тільки завдяки встановленню норми внесення добрива.

У моделях AXIS пристрій для встановлення норми внесення добрива ідеально вбудований у розкидач. Очищений фіксатор швидкої дії полегшує демонтаж дисків для розкидання, який здійснюється без будь-яких інструментів. Таким чином, звільняється достатньо багато місця для виходу добрива: просто для встановлення норми внесення добрива, швидко та зручно для розвантаження залишків.

Набір для практичної перевірки PPS 5 від RAUCH дає змогу швидко та легко перевірити й за потреби виправити поперечне розподілення добрива на полі. Це гарантує ще більшу безпеку та точність під час внесення добрива, особливо якщо воно низької якості, має погані аеродинамічні властивості або взагалі невідоме.

У поєднанні з чіткою логікою налаштування AXIS CDA виправлення здійснюються дуже просто та безпечно.

Система ідентифікації добрив (DiS) від RAUCH дає змогу швидко визначити параметри для розкидання добрив, яких немає в таблиці дозування. (спеціальне обладнання)

Якість компанії **RAUCH**



*Лише в комплексі всі
детальні рішення
визначають загальне
функціонування*

AX-Drive – привод, який не потребує технічного обслуговування, із функцією захисту від перевантаження

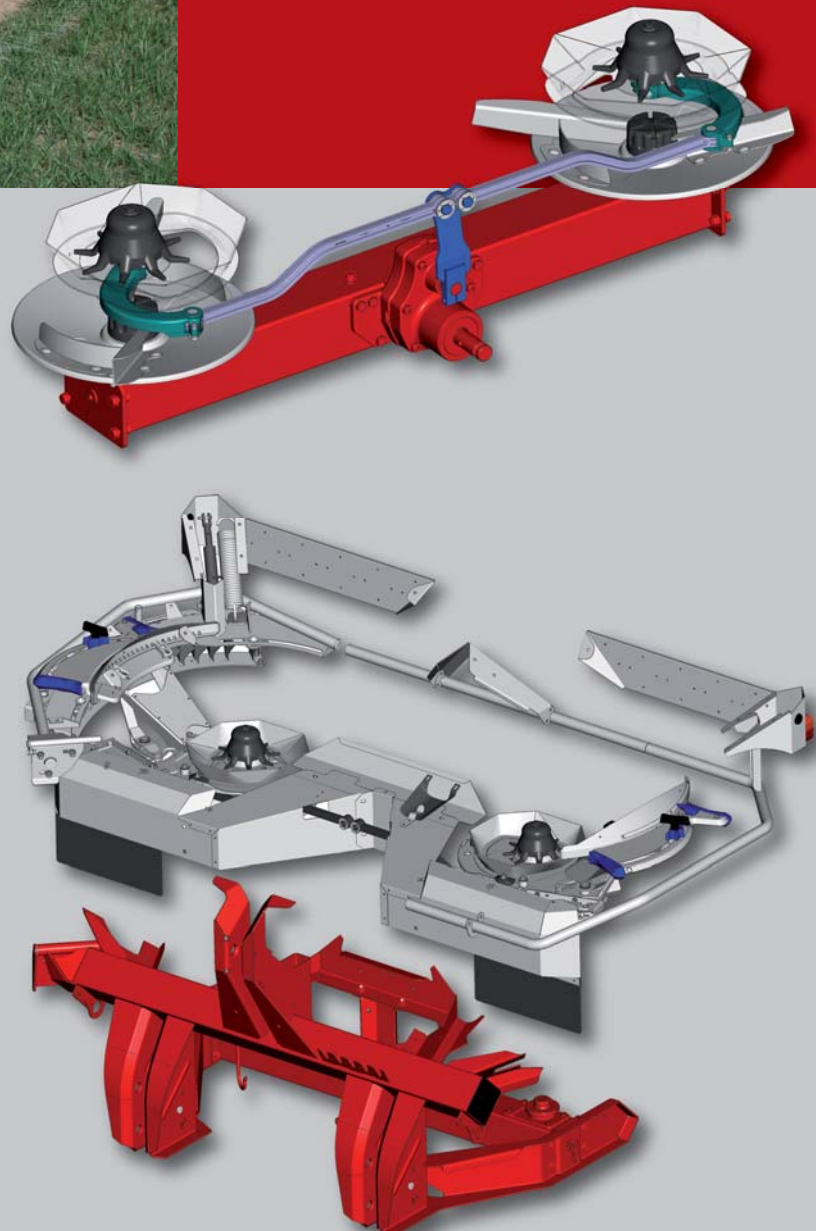
Інноваційний привід AX-Drive дисків для розкидання та мішалок не потребує технічного обслуговування протягом багатьох років. Унікальний в галузі техніки для розкидання добрива: AXIS обладнано функцією захисту від перевантаження, яка захищає весь привід, зокрема мішалку, від перевантаження, блокування, неправильного використання, а також валу відбору потужності, який вмикається дуже жорстко.

ACS – Anti Corrossion Shell

Більшість деталей із нержавіючої сталі, високоякісний пластик і обробка поверхні металу сучасними порошкоподібними барвниками забезпечує антикорозійний захист і зменшення механічного навантаження. Цілісність установки зберігається протягом багатьох років.

Лопатки для розкидання з покриттям VxR plus: довший термін служби

Хром-карбідне покриття VxR-plus у кілька разів збільшує термін експлуатації лопаток для розкидання навіть під час використання гострокристалічних і абразивних сортів добрив. Диски для розкидання S6, S8, S10 і S12 серійно оснащені лопатками для розкидання з покриттям VxR plus.



Дані	Робоча ширина (м)	Об'єм бака (л)	Макс. корисне навантаження (кг)	Висота завантаження (см)	Розмір бака (см)	Маса (кг)
AXIS M 20.2/ 20.2 W	12 – 36	1000	2300	95	240 x 130	300/355
AXIS M 30.2/ 30.2 W	12 – 42	1400	3200	107	240 x 130	335/390
AXIS M 50.2	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	630/710
AXIS M 50.2 W V8	18 – 50	2200	4200	131	290 x 150	630/710

Диски для розкидання		AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
S2 покриття VxR plus	12 – 18 м	x	x	
S4 покриття VxR plus	18 – 28 м	x	x	x
S6 VxR plus	24 – 36 м	x	x	x
S8 VxR plus	30 – 42 м		x	x
S10 VxR plus	36 – 48 м			x
S12 VxR plus	42 – 50 м			x

Покриття VxR plus: хром-карбідне покриття лопаток розкидаючих для забезпечення тривалого терміну експлуатації

Насадки	Розмір бака (см)	Висота завантаження (см)	Маса (кг)	Загальний об'єм (л)		
L 603	240 x 130	+ 0	+ 30	1600	2000	-
L 800	240 x 130	+ 26	+ 45	1800	2200	-
L 1500	240 x 130	+ 50	+ 75	-	2900	-
XL 1103	280 x 130	+ 23	+ 60	2100	2500	-
XL 1300	280 x 130	+ 38	+ 65	-	2700	-
XL 1800	280 x 130	+ 52	+ 75	-	3200	-
GLW 1000	290 x 150	+ 25	+ 80	-	-	3200
GLW 2000	290 x 150	+ 45	+ 130	-	-	4200

Серійна комплектація

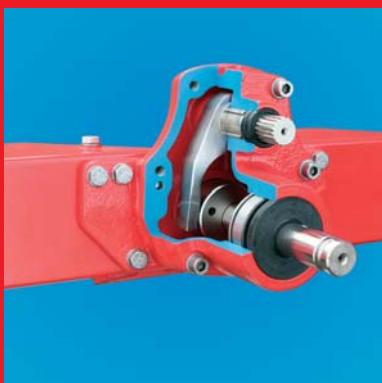
AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
система High-Speed-Spreading, набір для встановлення норми внесення добрива, 2 великих фільтри; захисний пристрій диску для розкидання, запобіжний ковпак, дно бака, заслінка дозатора, лопатки для розкидання та вал мішалки з нержавіючої сталі; закритий привід, який працює в масляній ванні та не потребує технічного обслуговування		
<ul style="list-style-type: none"> - техніка розкидання CDA; - карданний вал із запобіжним штифтом; - триточкова навіска з механізмом зчеплення II категорії; - привід ВВП 540 об./хв. 	<ul style="list-style-type: none"> - техніка розкидання CDA; - карданний вал із захистом від перевантаження; - бризговик; - освітлення з попереджувальними табличками; - 2 вікна для контролю рівня заповнення; - триточкова навіска з механізмом зчеплення II категорії; - привід ВВП 540 об./хв. 	<ul style="list-style-type: none"> - техніка розкидання CDA; - карданний вал із захистом від перевантаження; - привід для карданного вала 750 об./хв.; - бризговик; - освітлення з попереджувальними табличками; - 2 вікна для контролю рівня заповнення; - триточкова навіска з механізмом зчеплення III/IV категорії.

Вагова техніка

Вагова техніка 100 Гц із двома датчиками маси
 Комп'ютер дозування QUANTRON-E2
 VariSpread V4
 Бризговик

Вагова техніка 100 Гц із двома датчиками маси,
 VariSpread V8, QUANTRON-E2, бризговик

ISOBUS із динамічною технологією VariSpread
 Дистанційно керований пристрій TELIMAT T50 з електричним приводом



Переваги моделі AXIS M

- ✓ **Техніка розкидання CDA з високою точністю**
 Інноваційна коаксіальна система дозування та налаштування точки подачі добрива пропонує значний потенціал для безпечного, точного підживлення рослин відповідно до наявних потреб.
- ✓ **Геніально просте налаштування**
 Одного короткого повороту на робочому терміналі достатньо, щоб швидко й точно налаштувати AXIS на потрібний сорт і якість добрива та робочу ширину.
- ✓ **Внесення добрива по краю поля відповідно до європейських норм безпеки**
 Пристрої TELIMAT T25/T50 і GSE 30/60 забезпечують зручне та точне розкидання добрива по краю поля. Підвищення ефективності завдяки системі High-Speed-Spreading Під час розкидання добрива система High-Speed-Spreading дає змогу рухатися зі швидкістю понад 20 км/год зі збереженням високої точності.
 
- ✓ **Переконливість завдяки High-Speed-Spreading**
 Навіть при швидкості понад 20 км/год зберігається точність при розкиданні добрив.
- ✓ **Бережливе використання гранул добрива**
 Система Granusafe забезпечує надзвичайно дбайливу подачу гранул із бака на лопатки для розкидання, а потім на поле.
- ✓ **Бережлива мішалка**
 Частота обертання головки мішалки становить тільки 17 об./хв. Високоякісні підшипники, ущільнювальні прокладки та вал мішалки з нержавіючої сталі забезпечують експлуатаційну безпеку без необхідності в технічному обслуговуванні.
- ✓ **Привід, який не потребує технічного обслуговування, для дисків розкидання та мішалки**
 Серійно вбудована функція захисту від перевантаження захищає привід і мішалку від пошкоджень, спричинених надмірним навантаженням.
- ✓ **Низький ступінь зношування лопаток для розкидання***
 Високоякісні лопатки для розкидання з покриттям VxR plus значно збільшують термін експлуатації розкидача.
- ✓ **Просте та швидке очищення**
 Можливість доступу до всіх компонентів і багато вільного місця полегшують процес очищення й технічного обслуговування.
- ✓ **Оптимальний антикорозійний захист**
 Дороге порошкове покриття, більшість деталей із нержавіючої сталі та використання пластику, стійкого до УФ-випромінювання, забезпечують захист від ржавіння та сприяють збереженню цілісності установки.
- ✓ **Високий рівень безпеки**
 Сучасне світлодіодне освітлення та попереджувальні таблички з високим рівнем відбиття підвищують безпеку руху.

* Додатково для S2/S4, серійно для S6/S8



Залишаємо за собою право на внесення змін, які сприятимуть удосконаленню пристрою.



Розкидач добрив для великих площ TWS 85.1



Розкидач добрив для великих площ AXENT 100.1



Пневматичний розкидач AGT

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
D-76545 Sinzheim · Postfach 1162
Тел.: +49 (0) 7221/985-0 · Факс: +49 (0) 7221/985-200
info@rauch.de · www.rauch.de

