

AXIS M 20.2 30.2 50.2



НОВИНКА!

+++ Система взвешивания 100 Гц +++ VariSpread +++ GPS-Control +++ OptiPoint +++

*Следующее поколение успешного оборудования с
еще более высокой производительностью*

AXIS M

С AXIS внесение минеральных удобрений изменилось навсегда

Беспрецедентная мощность линейки разбрасывателей минеральных удобрений AXIS задает новые масштабы для практической эксплуатации в самых суровых условиях.

- Высокая точность внесения благодаря коаксиальной регулировке дозирования и точки подачи, так называемая система разбрасывания CDA
- Невероятно комфортное управление, понятная и надежная логика регулирования благодаря центру настройки CDA
- Очень высокая производительность по площади благодаря функции высокоскоростного внесения
- Много свободного пространства, что делает работу с устройством удобнее, а очистку проще и быстрее



Центр настройки CDA



VariSpread для всех вариантов электронного оборудования

Три идеально согласованных модели AXIS соответствуют всем возможным требованиям во всех классах мощности.

AXIS M 20.2 — это профессиональная разбрасывающая техника для сельскохозяйственных предприятий, ориентированных на будущее (рабочая ширина: 12–36 м, полезная нагрузка 2300 кг).

Ее «старший брат» **AXIS M 30.2** выдерживает до 3200 кг полезной нагрузки и способен с невероятной мощностью вносить удобрения на ширину 12–42 м.

Особенности разбрасывателя премиум-класса **AXIS M 50.2** — рабочая ширина 18–50 м, максимальная полезная нагрузка 4200 кг и трехточечная геометрия категории III/IV, идеально подходящая для мощных тракторов.

Модели AXIS 20.2 W, 30.2 W, 50.2 W, оснащенные эксклюзивными системами взвешивания RAUCH 100 Гц, еще более удобны в обслуживании и точны.



AXIS M 20.2



AXIS M 50.2 W

Разбрасыватель с системой
взвешивания с VariSpread dynamic

AXIS M

Функциональность в сочетании с изяществом

Никогда еще управление двухдисковым туковым разбрасывателем не было настолько простым. Все функции быстро и надежно регулируются в центре настройки CDA, обеспечивающем оптимальную эргономику при работе оператора

- Сорт удобрения
- Рабочая ширина
- Количество дозируемого материала

При настройке отсутствует прямой контакт с лопатками для разбрасывания.



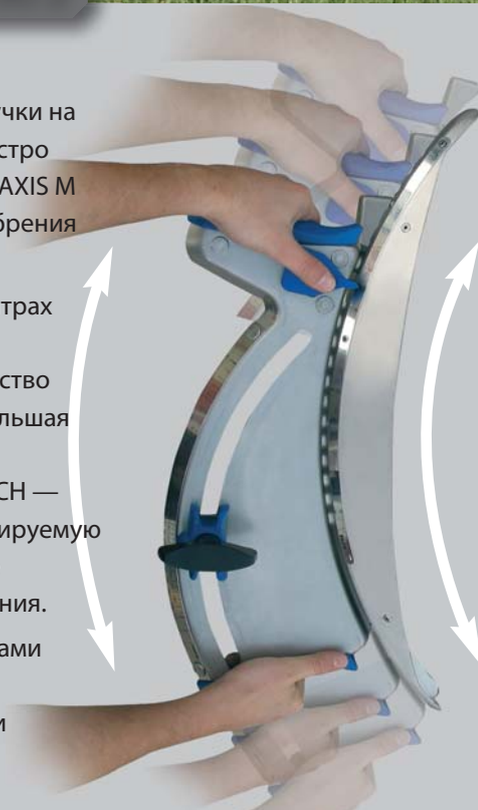
AXIS M 20.2 / 30.2 / 50.2

Центр настройки CDA

Достаточно поворота удобной ручки на центре настройки CDA, чтобы быстро и надежно выполнить настройку AXIS M для соответствующего сорта удобрения и требуемой рабочей ширины.

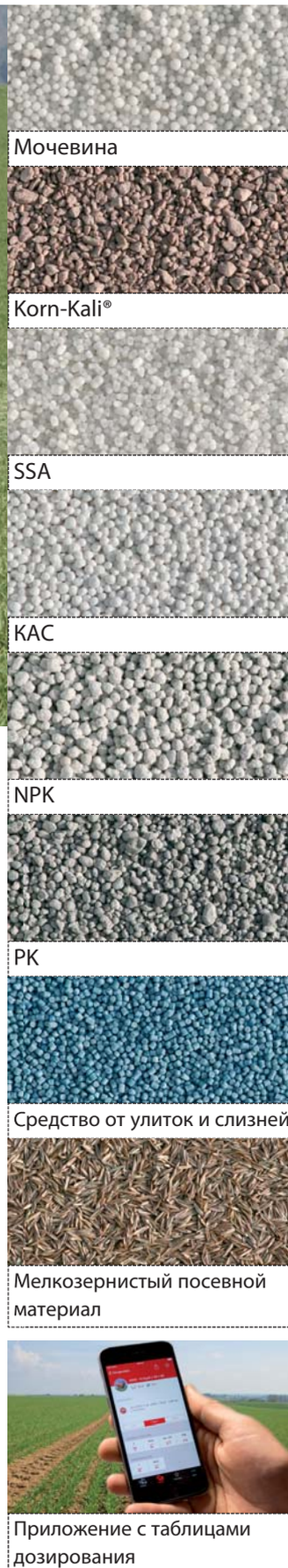
Параллельно с этим на обоих центрах настройки CDA можно плавно отрегулировать заданное количество удобрения, начиная от 3 кг/га. Большая пропорциональная шкала DfC — эксклюзивное предложение RAUCH — обеспечивает логичную, прогнозируемую корректировку количества после пробной настройки нормы внесения.

Управление отдельными заслонками осуществляется дистанционно посредством гидравлической или электрической системы.



Центр настройки AXIS M 30.2

Варианты устройств управления заслонками — необходимые управляющие клапаны		20.2	30.2	50.2
Вариант K	Гидравлическое управление заслонками для двух управляющих клапанов одностороннего действия, раздельно справа/слева	X	X	
Вариант Q	Электронная система дозирования удобрений в зависимости от скорости QUANTRON-A с VariSpread V4	X	X	
Вариант W	Система взвешивания 100 Гц с QUANTRON-E2 с VariSpread V4	X	X	
Вариант AXIS M 50.2 W	Система взвешивания 100 Гц с VariSpread dynamic и QUANTRON-E2			X


AXIS M 50.2 W


Мочевина

Korn-Kali®

SSA

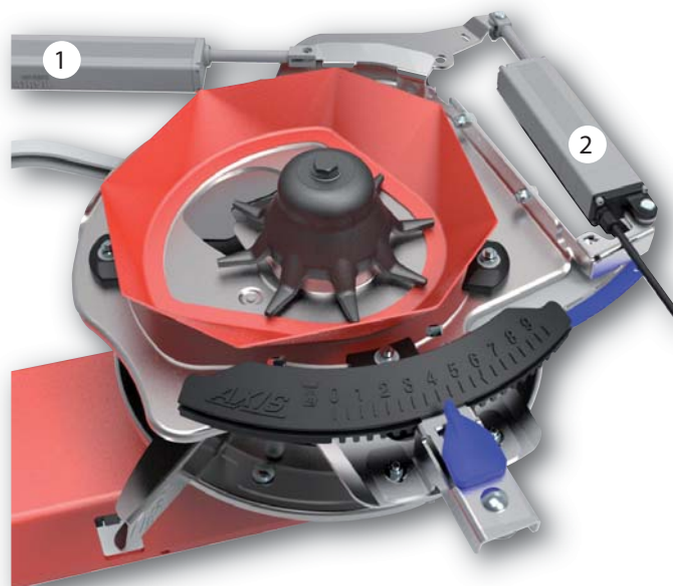
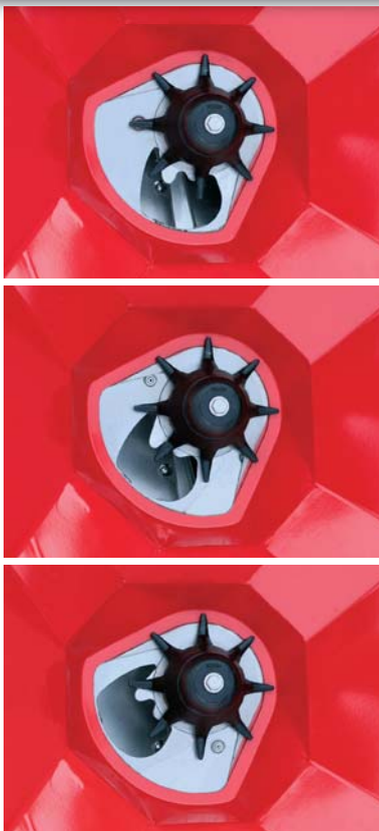
KAC

NPK

PK

Средство от улиток и слизней

Мелкозернистый посевной материал

Электрическое дистанционное управление внесением с помощью технологии разбрасывания CDA


- 1 Регулировка точки подачи
- 2 Регулировка количества

VariSpread dynamic

В разбрасывателях AXIS M 50.2 W сорт удобрений и рабочая ширина настраиваются дистанционно из кабины трактора при помощи электрической системы. Два электрических актуатора для точки подачи и регулировки дозировочных шиберов позволяют непрерывные корректировки на клиновидных площадях, препятствиях и не четкой системе техколеи (см. VariSpread на стр. 7 и 8).

Все необходимые установочные значения для удобрений, средств против улиток и слизней, мелкозернистого посевного материала приводятся в таблице в Интернете, а также в таблицах приложений для смартфонов на базе IOS и Android.

Приложение с таблицами дозирования

AXIS W

**Система взвешивания
100 Гц**
Автоматика,
инновации, точность



Рама системы взвешивания с двумя датчиками массы



Малое расстояние от центра тяжести



QUANTRON-E2 с VariSpread V4

Превосходное качество техники для взвешивания

При помощи системы взвешивания RAUCH блок управления QUANTRON-E2 сто раз в секунду проверяет количество вносимого удобрения во время движения. Ошибки при внесении, возникающие из-за различных параметров текучести удобрений или изменения скорости движения, немедленно распознаются и автоматически корректируются один раз в секунду.

Интеллектуальная электронная система автоматически регистрирует данные в процессе внесения и надежно сохраняет их. На дисплее непрерывно отображается текущее остаточное количество. На крутых склонах достаточно просто переключиться в режим внесения на склоне.

Малое расстояние до центра тяжести в **AXIS M 20.2 W** и **30.2 W**, а также особо низкая собственная масса позволяют свободно использовать тракторы малой мощности.

Будущее на борту

Благодаря последовательному интерфейсу RS 232 весовые разбрасыватели удобрений AXIS оптимально подготовлены для распространенных случаев применения в растениеводстве с определенными характеристиками площадей, а также для использования RAUCH GPS-Control с целью автоматического закрытия и открытия заслонок на поворотной полосе в нужный момент. Входящий в серийный комплект поставки USB-интерфейс обеспечивает удобный обмен данными между QUANTRON-E2 и компьютером или Интернетом.

VariSpread



VariSpread

Точность и возможность регулирования на клинообразных участках

При помощи VariSpread водитель может одним нажатием кнопки быстро и просто регулировать рабочую ширину и количество вносимого удобрения во время поездки по клинообразному участку или при меняющейся ширине приграничного участка поля.

VariSpread V4

Разбрасыватель AXIS M 20.2/30.2 с QUANTRON-A/E2 и ручной регулировкой точки подачи CDA в серийном исполнении оснащен 4-ступенчатым переключением секций рабочей ширины VariSpread V4. Дистанционное регулирование положения заслонки дозатора позволяет задействовать по две секции с каждой стороны.

VariSpread dynamic

Разбрасыватель AXIS M 50.2 W с QUANTRON-E2 оснащен автоматической регулировкой точки подачи CDA. Дистанционное электрическое регулирование положения заслонки дозатора и точки подачи в сочетании с GPS-Control позволяет рабочую ширину и количество вносимого удобрения бесступенчато регулировать во время движения.

В отличие от классического переключения секций, устройство VariSpread dynamic автоматически адаптирует рабочую ширину и количество вносимого удобрения в ходе непрерывного рабочего процесса. Благодаря особенно быстрой работе исполнительных механизмов для регулирования точки подачи VariSpread dynamic позволяет осуществлять практически бесступенчатое разбрасывание удобрений на клинообразных полях. Ширина внесения может изменяться точно от внешних частях через центра к противоположной стороне. Это также дает возможность с легкостью и высокой точностью вносить удобрения на сложных клинообразных поворотных участках поля минуя препятствия или на не точной колее.

Без контроля GPS, 8 секций ширины могут переключаться на дисплее вручную или с помощью джойстика уже в стандартной комплектации. Кроме того, на внешних участках поля удобрение может вноситься отдельно.



QUANTRON-E2 с
пользовательским интерфейсом
VariSpread V8 (AXIS 50.2 W)

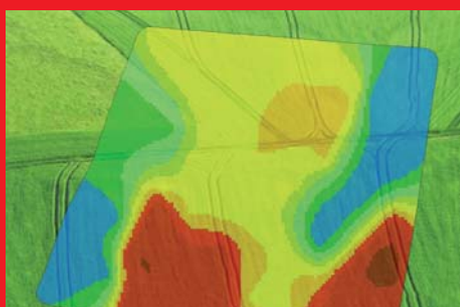
AXIS Q

Электронное устройство дозирования QUANTRON-A «Умный» разбрасыватель!

QUANTRON-A — это электронная система дозирования удобрений в зависимости от скорости движения, совместимая со всей линейкой разбрасывателей AXIS.



Подключение N-датчика



Последовательный интерфейс для точного земледелия



QUANTRON-A с VariSpread V4

QUANTRON-A регулирует степень открытия заслонок дозатора, а вместе с ней и объемный расход, в зависимости от скорости движения и заданного количества вносимых удобрений. При изменяющейся скорости движения заданное количество вносимых удобрений всегда остается неизменным.

Модель QUANTRON-A отличается большим дисплеем с хорошим обзором, а также логичным и продуманным меню. Все функции реализуются с помощью электрического дистанционного управления, с высокой степенью удобства и надежности; при этом работа выполняется одной рукой.

- Открытие и закрытие заслонок дозатора
- Четыре секции, по две с каждой стороны (VariSpread V4)
- Регулировка количества во время движения также отдельно для левой и правой стороны
- Уменьшение количества удобрений при внесении на границе поля
- Подключение распространенных систем Precision Farming (точное земледелие) через последовательный интерфейс RS 232
- Протоколирование и сохранение эксплуатационных данных для 200 процессов внесения с названиями и сортами удобрений
- Передача данных через USB-интерфейс, входящий в серийную комплектацию
- Программное обеспечение: менеджер данных для обмена данными с компьютерами или Интернетом (опция)
- Индикация положения для устройства для разбрасывания удобрений по границе поля TELIMAT T25 (опция)
- Индикация данных датчика оставшегося количества (опция)
- GPS-Control — автоматическое открытие и закрытие заслонок дозатора на поворотных полосах и клинообразных участках (опция)

GPS-Control



Teejet Matrix 570 G



Trimble CFX 750



Müller Track Guide II


QUANTRON-Guide

OptiPoint

Точность и удобство работы на поворотной полосе и возможность регулировки на клинообразных участках

QUANTRON-Guide, функция автоматического переключения секций и включения режима внесения по краю с GPS-контролем, оптимизирует распределение удобрения на поворотной полосе и клинообразных участках.

Система RAUCH QUANTRON-Guide с GPS-антенной Egnos совместима со всеми дисплеями RAUCH QUANTRON-A/E2.

Уникальная особенность в сфере техники для внесения удобрений: QUANTRON-Guide с инновационным управлением OptiPoint всегда открывает и закрывает заслонки дозатора на необходимом расстоянии от границы поля. На клинообразных участках QUANTRON-Guide в нужный момент переключает по четыре секции слева и справа. В разбрасывателе AXIS M 50.2 W с VariSpread dynamic настройка рабочей ширины и количества вносимого удобрения происходит бесступенчато.

Результат: максимально комфортное управление, высокая точность разбрасывания на трудных участках клинообразных полей и поворотных полос. QUANTRON-Guide повышает эффективность за счет точного следования параллельным колеям (Parallel Tracking).

QUANTRON-Guide можно дооснастить до полноценного универсального терминала ISOBUS при помощи опциональных приложений UT (универсальный терминал), TC Task Controller (менеджер задач), SC Section Control (контроль секций) и Field-Nav.

Кроме того, в сочетании с QUANTRON-A/E2 можно использовать GPS-терминалы Teejet (Matrix 570 G), Müller Track Guide II и Trimble (CFX 750). QUANTRON-Guide с приложением VRC-Müller позволяет выполнять внесение с индивидуальной регулировкой секций при помощи карт внесения удобрений Shape и ISOXML.



Оптимальная точка переключения

Точность и эффективность на поворотной полосе

Просто гениально! Оптимальные позиции переключения заслонок точно рассчитываются для каждого сорта удобрений и каждой рабочей ширины. Значение дальности разброса из таблицы дозирования учитывает как специфические физические характеристики удобрения, так и типичные свойства схемы внесения. Распределение удобрений на поворотных полосах автоматически оптимизируется с высокой точностью независимо от действий оператора.



Высокоскоростное внесение



Движение до предела без касания границ

Разбрасыватель AXIS M при любой скорости характеризуется высокой точностью разбрасывания. Разбрасыватель AXIS M позволяет с точностью вносить удобрения как в самом малом количестве (начиная от 3 кг/га),

так и в максимальном объеме независимо от скорости движения и рабочей ширины.

Благодаря большому вытянутому отверстию заслонки CDA в центре диска и высокотехнологичной бережной подаче удобрений на лопатки для разбрасывания можно достичь впечатляющей скорости работы до 25 км/ч без ущерба для точности.

Даже в экстремальных условиях, например при рабочей ширине 24 м и скорости движения 25 км/ч, AXIS M способен вносить впечатляющий объем в 500 кг/га при разбрасывании НРК.

Функция высокоскоростного внесения гарантирует технике AXIS беспрецедентный потенциал в сфере эффективного снижения расходов и повышения ударной силы при внесении удобрений.



Granusafe:
точность от зернышка к зернышку



Инновационная система бережной подачи удобрений Granusafe обеспечивает очень равномерную и точную подачу чувствительных гранулятов через лопатки для разбрасывания до самого поля.

Гармоничное сочетание следующих особенностей:

- медленно вращающиеся, защищенные от перегрузки мешалки с частотой вращения всего 17 об/мин;
 - оптимальная частота вращения разбрасывающего диска 900 об/мин;
 - близкое к центру расположение отверстий заслонки, оптимизированных относительно параметров потока;
 - стопоры турбулентности в форме щеток;
 - аэродинамические воздушные заслонки Airfin на разбрасывающих дисках;
- сводит к минимуму эффект измельчения, крошение и излом зерен, а также завихрения воздуха в сложных зонах разбрасывания.

Результат: точные схемы внесения и, следовательно, оптимальное снабжение посевов питательными веществами.

Специальное оснащение

Больше функций в рамках индивидуальных решений



TELMAT T25/T50 с двумя шкалами точной настройки и индикацией положения



TELMAT T50 с электрическим управлением



Устройство для разбрасывания удобрений по границе поля GSE 30/60



TELMAT T25/T50 позволяет точно вносить удобрения по краю и границам поля с первой технологической колеи без необходимости выхода из трактора. Гидравлическое устройство TELIMAT одностороннего действия откидывается дистанционно перед разбрасывающим диском. Устройство TELIMAT надежно контролируется с помощью хорошо просматриваемого механического позиционного индикатора.

GSE 30/60 — это совместимое с AXIS M 20.2/30.2 и AXIS M 50.2 устройство для точного внесения непосредственно на границе поля. Удобное ручное управление по желанию также реализуется за счет гидравлической системы двойного действия.

TELMAT T25/T50 и **GSE 30/60** соответствуют требованиям европейского стандарта по защите окружающей среды.

Комплексное пыле- и брызгозащищенное **светодиодное освещение** со светоотражающими **предупреждающими табличками** обеспечивает безопасность на дороге даже при плохой видимости и сильном загрязнении.

Колёса-подставки **ASR 25** облегчают процесс установки и снятия разбрасывателя. Благодаря системе быстрого соединения ролики можно с легкостью в любое время снять и снова установить в транспортное положение.

Высококачественный УФ-устойчивый **брезент** обеспечивает бесперебойное внесение даже при неблагоприятных погодных условиях. Края брезента далеко заходят на боковины бункера и защищают дорогостоящие удобрения даже при длительной транспортировке. При перегрузке удобрения всегда доступна вся площадь погрузки.

Что характерно для техники RAUCH, брезент имеет два больших смотровых окна, через которые удобно контролировать уровень заполнения бункера.



Вариант С с системой E-Click

Электроника

- GPS-Control: автоматическое переключение секций рабочей ширины, в том числе на поворотной полосе
- Датчик скорости движения для QUANTRON-A/E2
- GPS-датчик скорости
- Датчик TELIMAT для индикации положения на QUANTRON-A/E2

Навесное оборудование



L 603



L 800



L 1500



XL 1300



XL 1800



XL 1103



GLW 1000*



GLW 2000*

* Для AXIS M 50.2

Специальное оснащение

- Навесные баки в узком (L) и широком (XL) исполнении
- Брезент с большим смотровым окном
- Устройство для разбрасывания удобрений по краю/границе поля TELIMAT T25/T50
- Устройство для разбрасывания удобрений по границе поля GSE 30/60
- Лопатки для разбрасывания VxR с покрытием для разбрасывающих дисков S2 и S4
- Лестница для широких навесных агрегатов размера XL
- Грязеуловитель для AXIS 20.1
- Ролики останова
- Карданный вал Telespace
- Набор для практической проверки PPS 5
- Система идентификации удобрений DiS
- Защитный тент с электроприводом дистанционного управления с AP-Drive
- Светодиодное освещение пространства впереди BLF 25.2

Специальное оснащение

Опыт — это хорошо,
но контроль — лучше



Набор для практической проверки PPS 5
(специальное оснащение)



DiS
(специальное оснащение)

Серийное приспособление для пробной настройки нормы внесения

Европейский стандарт по защите окружающей среды предписывает оснащение туковых разбрасывателей приспособлением для пробной настройки нормы внесения и системой выгрузки остаточного количества. Поскольку различия в сортах удобрений могут быть существенными, окончательную уверенность в нужной дозировке может дать только пробная настройка нормы внесения.

Приспособление для пробной настройки нормы внесения идеально интегрировано в разбрасыватели AXIS. Продуманный быстродействующий фиксатор позволяет просто и без инструментов снимать разбрасывающие диски. Это создает достаточно свободного пространства для выхода удобрений: более простая пробная настройка нормы внесения, быстрая и удобная выгрузка остаточного количества.

Набор для практической проверки RAUCH PPS 5 позволяет быстро и легко проверять и корректировать распределение в горизонтальной плоскости прямо на поле. Благодаря этому повышается безопасность и точность внесения, особенно при работе с удобрениями низкого качества, со сложными характеристиками разбрасывания или неизвестного происхождения.

В сочетании с понятной логикой настройки AXIS CDA корректировка становится удивительно простой и надежной.

Система идентификации удобрений DiS от RAUCH помогает быстро и просто определять настройки разбрасывателя, в особенности при работе с удобрениями, отсутствующими в таблице дозирования. (специальное оснащение)

Качество RAUCH



Функционирование
целой системы
складывается из
работы ее частей

AX-Drive: не требующие технического обслуживания редукторы с защитой от перегрузки

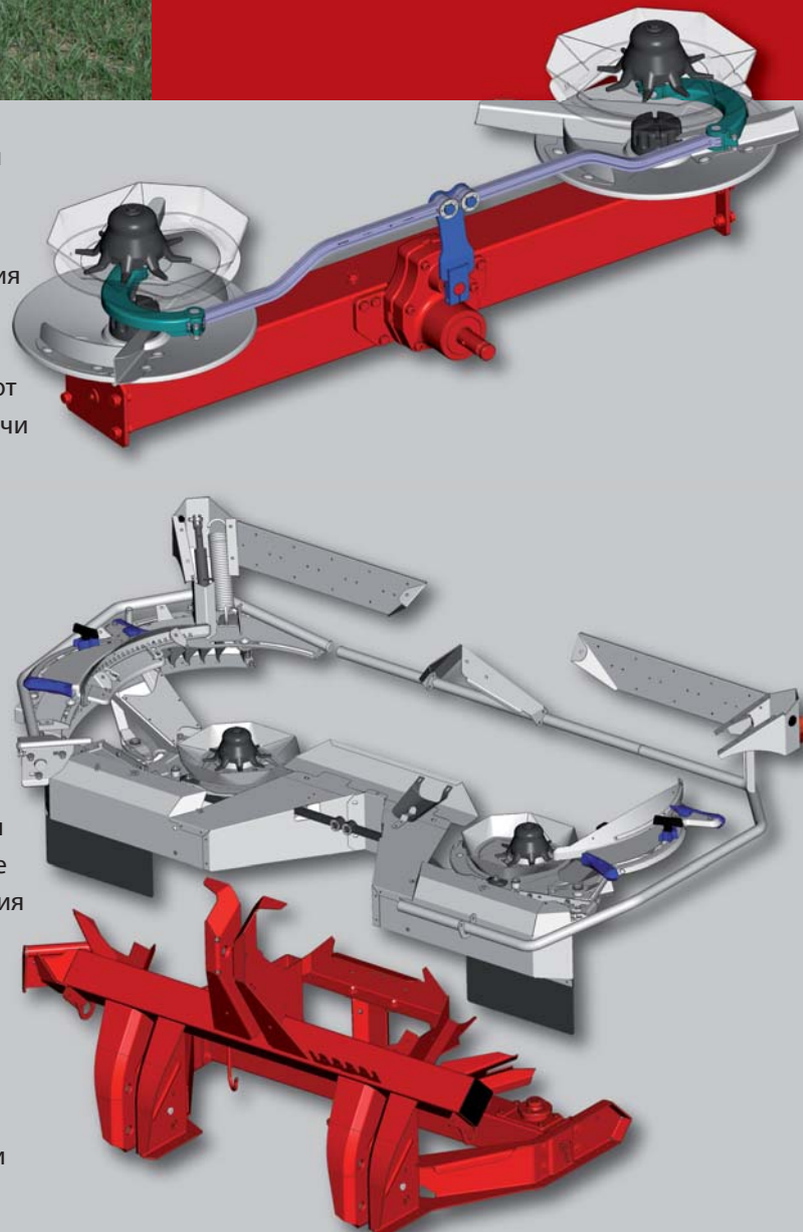
Инновационный привод AX-Drive для разбрасывающих дисков и мешалок не требует технического обслуживания в течение многих лет. Уникальное решение в технике внесения удобрений: разбрасыватель AXIS оснащен системами защиты от перегрузки, которые предохраняют всю трансмиссию (включая мешалки для бережной подачи удобрений) от перегрузки, вызванной засором, неправильным управлением или жестким включением валов отбора мощности.

ACS — антикоррозионная оболочка

Значительная доля нержавеющей стали, высококачественный пластик и высокотехнологичная двухслойная обработка поверхности инновационным способом нанесения порошкового покрытия создают эффективную оболочку, защищающую оборудование от коррозии и механических повреждений. Эта инвестиция легко окупится, поскольку она обеспечивает сохранение стоимости и исправное функционирование оборудования в течение долгих лет.

Лопатки для разбрасывания VxR plus: более продолжительное внесение

Износостойкое покрытие VxR-plus значительно увеличивает срок службы лопаток для разбрасывания даже при работе с абразивными материалами с острыми краями. Разбрасывающие диски S6, S8, S10 и S12 в серийном исполнении оснащаются лопатками для разбрасывания с покрытием VxR plus.



Рабочие характеристики	Рабочая ширина м	Объем бункера л	Макс. полезная нагрузка кг	Высота заполнения см	Размер бункера см	Масса 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

Разбрасывающие диски		AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
Опция S2: VxR plus	12 – 18 м	x	x	
Опция S4: 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

VxR plus: лопатки для разбрасывания с покрытием на базе карбида хрома, обеспечивающим особо продолжительный срок эксплуатации

Навесное оборудование	Размер бункера см	Высота заполнения см	Масса кг	Общий объем 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

Серийная комплектация

AXIS M 20.2	AXIS M 30.2	AXIS M 50.2
Высокоскоростное внесение, набор для пробной настройки нормы внесения, защитные решетки в бункере; защитная крышка разбрасывающего диска, защитная скоба, днище бункера, заслонки дозатора, лопатки для разбрасывания и вал мешалки из высококачественной стали; не требующий технического обслуживания привод Walterscheid, работающий в масляной ванне		
<ul style="list-style-type: none"> - Система разбрасывания CDA - Карданный вал с врезным штифтом - Трехточечная геометрия, категория II - Привод вала отбора мощности 540 об/мин 	<ul style="list-style-type: none"> - Система разбрасывания CDA - Карданный вал со звездчатой храповой муфтой в качестве защиты от перегрузки - брызговики - Два окна для контроля уровня заполнения - Трехточечная геометрия, категория II - Привод вала отбора мощности 540 об/мин 	<ul style="list-style-type: none"> - Система разбрасывания CDA - Карданный вал со звездчатой храповой муфтой в качестве защиты от перегрузки - Редуктор для карданного вала 750 об/мин - брызговики - Осветительная система с предупреждающими табличками - Два окна для контроля уровня заполнения - Трехточечная геометрия, категория III/IV

Система взвешивания

Система взвешивания 100 Гц с двумя датчиками массы, компьютерной системой дозирования QUANTRON-E2, VariSpread V4, грязеуловителем

Система взвешивания 100 Гц с двумя датчиками массы, VariSpread V8, QUANTRON-E2, грязеуловителем

Аргументы в пользу AXIS M



✓ Точная разбрасывающая техника CDA

Инновационная коаксиальная регулировка дозирования и точки подачи обладает огромным потенциалом в сфере надежного и точного снабжения питательными веществами в соответствии с необходимостью.



✓ Настройка: все гениальное просто

Достаточно небольшого поворота ручки на терминале управления, чтобы быстро и точно настроить AXIS в соответствии с характеристиками разбрасываемого материала и необходимой рабочей шириной.

✓ Внесение удобрений по краю и границам поля согласно европейскому стандарту защиты окружающей среды



Устройства для разбрасывания по границе поля TELIMAT T25/T50 и GSE 30/60 обеспечивают комфортное и точное внесение на границе поля.



✓ Повышение ударной силы за счет высокоскоростного внесения

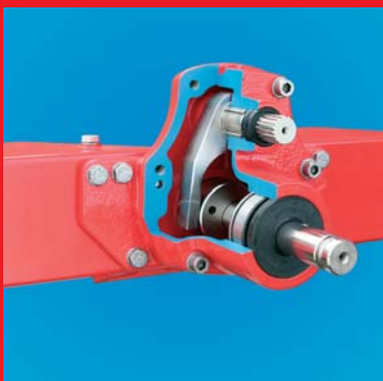
Функция высокоскоростного внесения позволяет двигаться на скорости более 20 км/ч без ущерба для точности внесения.

✓ Бережное отношение к грануляту

Система Granusafe бережно подает на поле даже самые чувствительные сорта гранулированных удобрений из бункера через лопатки для разбрасывания.

✓ Мешалка, сохраняющая свойства удобрений

Литая головка мешалки вращается со скоростью всего 17 об/мин. Высококачественные подшипники, уплотнения и вал мешалки из нержавеющей стали обеспечивают эксплуатационную надежность без необходимости технического обслуживания.



✓ Не требующий технического обслуживания редуктор для разбрасывающих дисков и мешалки

Серийная защита от перегрузки предохраняет редуктор и мешалку от повреждений из-за экстремальных нагрузок.

✓ Сниженный износ лопаток для разбрасывания*

Высококачественные лопатки для разбрасывания VxR plus со специальным покрытием обладают существенно увеличенным сроком службы.

✓ Простая и быстрая очистка

Удобный доступ ко всем компонентам и обилие свободного пространства облегчают работы по очистке и техническому обслуживанию.



✓ Оптимальная защита от коррозии

Высокотехнологичное порошковое покрытие, значительное содержание нержавеющей стали и использование УФ-устойчивых пластмасс защищают оборудование от коррозии и сохраняют его себестоимость.

✓ Высокая безопасность

Современное светодиодное освещение и светоотражающие предупреждающие таблички повышают транспортную безопасность.

* Опция для S2/S4, серийное исполнение для S6/S8



Сохраняем за собой право на изменения, направленные на усовершенствование продукции.



Разбрасыватель для больших площадей TWS 85.1



Разбрасыватель для больших площадей AXENT 100.1



Пневматический разбрасыватель AGT

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

