



AMAZONE

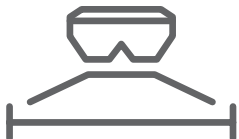
Навесной распределитель

ZA-X



Распределители
AMAZONE соответству-
ют европейским эколо-
гическим стандартам

Навесной распределитель ZA-X



от 10 м до 18 м



от 500 л до 1.750 л



2 секции



Механическая регулировка

Ваши преимущества:

- ⊕ Двойная воронка с оптимизированной формой бункера для постоянного контроля функций и большей прецизионности
- ⊕ Мелкочастистые сетчатые фильтры предотвращают неисправности при распределении и легко складываются и закрепляются для очистки агрегата
- ⊕ Изготовленная полностью из нержавеющей стали система распределения
- ⊕ Комфорт и надёжность благодаря простой и легко доступной настройке нормы внесения и ширины захвата
- ⊕ Система двойных заслонок для оптимальной регулировки нормы внесения и быстрого открывания и закрывания бункера
- ⊕ Приспособление для распределения по рядам для оптимального внесения удобрения при возделывании технических культур

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.amazone.ru/za-x



ВИДЕОФИЛЬМ
Узнайте больше

Большое семейство распределителей

AMAZONE всегда предлагает подходящий распределитель!

Модель	ZA-XW 503	ZA-X 603	ZA-X 903	ZA-X 1403
Ширина захвата (м)			10 – 18	
Объём бункера (л)	500 – 700 (до 1000 кг полезной нагрузки)	600 – 850 (до 1000 кг полезной нагрузки)	800 – 1700 (до 1800 кг полезной нагрузки)	1000 – 1750 (до 1800 кг полезной нагрузки)
Варианты надставок	c 1 x S 200	c 1 x S 250	c 1 x S 350 или c 1 x L 800	c 1 x S 350

Максимальная ширина захвата с распределительными дисками OmniaSet

Известково-аммиачная селитра	Калий	Мочевина гранулированная
18 м	18 м	18 м



ZA-XW 503



ZA-X 903 Easy



Двойная воронка

Двойная воронка, что означает автоматический контроль. Если одна часть опустошается быстрее второй, то можно сразу проверить, нет ли попадания постороннего предмета в отверстие, или равномерно или нет положение рычагов. За счет двойной воронки оптимально обеспечиваются отвесные стенки бункера. Они гарантируют, иначе чем при бункерах с одним концом, весьма равномерный поток удобрений даже на склонах и минимальное количество остатков.

Надставки

Возможность быстрого увеличения объёма бункера



✓ Надставка S 350 – узкая



✓ Надставка L 800 – широкая

Надставка S – Узкие надставки

С узкими надставками S 200, S 250 и S 350 Вы обеспечите небольшую транспортную ширину. Прямая загрузка из самосвала или из биг-бэгов не представляет проблем.

Надставка L – широкая надставка

Большая загрузочная ширина в 2,48 м обеспечивает безопасность при загрузке широкими ковшами. При применении промышленных погрузчиков большой грузоподъёмности рекомендуется устанавливать широкую надставку L.



Даже без широкой надставки возможно заполнение с помощью промышленного погрузчика

Всегда правильная настройка

Просто – надёжно – точно



Настройка нормы внесения без инструментов

По данным таблицы норм внесения удобрений предварительно задаются норма внесения и ширина захвата. Шкалы с широким диапазоном помогают точно установить нужную норму внесения посредством дозирующих заслонок. Настройка может осуществляться вручную на задней стороне или через компьютер управления EasySet 2.



Распределительные диски OmniaSet для высочайшей прецизионности

Распределительные диски OmniaSet оснащены поворотными распределительными лопатками и формируют картину распределения особой прецизионности. Чёткая удобная шкала в поле зрения пользователя позволяет легко, точно и без инструментов провести настройку распределительных лопаток. AMAZONE предлагает Вам таблицы распределения для всех сортов удобрений, видов посевного материала и средств против улиток. Распределительные диски OmniaSet полностью изготовлены из нержавеющей стали и легко монтируются.



Серийные поворотные пластины

Для производства высококачественного зерна целесообразно позднее внесение удобрений. С распределительными дисками AMAZONE этот агрометод очень просто реализуется путём откидывания кверху серийных поворотных пластин на распределительных лопатках.

Оснащение

Удобство для пользователя во всех деталях

Роликовое стояночное приспособление

Целесообразное специальное оснащение: Прочное роликовое стояночное приспособление облегчает монтаж и демонтаж распределителя, а также маневрирование во дворе. Вставные ролики быстро снимаются.



Решето от посторонних предметов

Решето против попадания посторонних предметов целесообразно при загрузке удобрений насыпным методом, например с помощью фронтального погрузчика. За счет этого отбрасываются камни или комки земли. Решето складывается на моделях ZA-X 903 и 1403. При маленьких размерах бункера оно прикручивается.



Откидной защитный тент

Перед загрузкой откидной защитный тент легко откидывается вверх. Так, загрузка распределителя может осуществляться беспрепятственно. После загрузки откидной защитный тент

вновь закрывается. Таким образом, распределение удобрений можно продолжать и при плохих метеорологических условиях.



Активная защита окружающей среды

Распределение по краям (ориентированное на урожайность)

Границящий участок относится к сельскохозяйственным угодьям. Здесь допускается, что небольшое количество удобрений может быть выброшено за пределы поля. Заданное количество вносится вплоть до границ поля.

Пограничное распределение (ориентированное на экологию)

Если участок граничит с проезжей частью или велосипедной дорожкой, то удобрения ни в коем случае не должны попадать за пределы поля. Для этого дальность выброса адаптируется в комбинации с заслонкой.

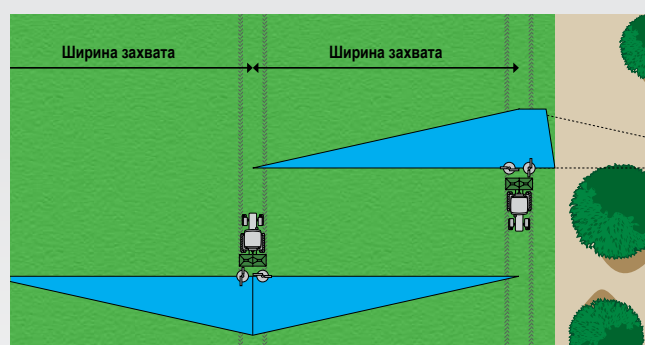
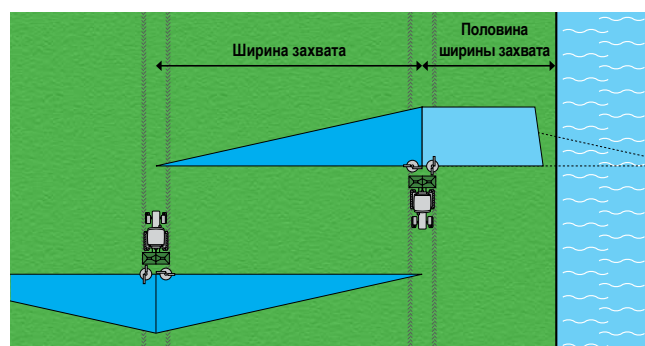
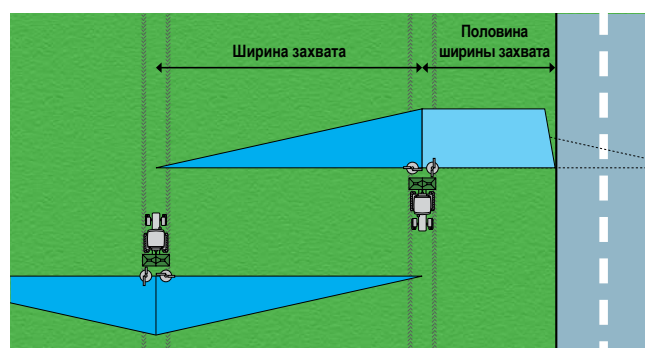
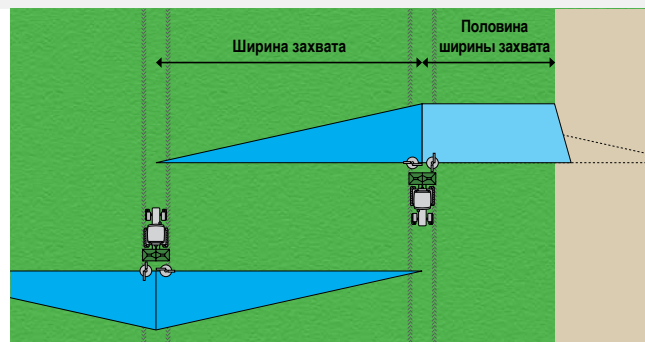
Распределение вдоль канав (ориентированное на экологию)

Если непосредственно на краю поля имеется поверхностный водоем, то при внесении удобрений, согласно предписаниям, нужно выдерживать определенное расстояние до водоема. Для этого дальность выброса сокращается в комбинации с заслонкой.

Пограничное распределение с пограничным щитком

Если первая технологическая колея расположена на краю поля, то пограничное распределение (ориентированное на экологию) осуществляется путем одностороннего отключения веера распределения. За пределы поля удобрения не попадают, во внутренней части поля проводится оптимальное внесение удобрений.

- Экономичное и экологически рациональное внесение минеральных удобрений требует сознательных действий. Экологически безвредное, согласно новым директивам по охране окружающей среды, внесение удобрений по краю поля невозможно без современных систем распределения на краях поля.



Приспособления для пограничного распределения

С приспособлениями для пограничного распределения AMAZONE Вы можете удовлетворить все требования технического регламента по удобрениям.

Лопатка TeleQuick

Серийная лопатка Tele-Quick для распределения по краям, границам и вдоль канав (оноционально для ZA-XW 502) извлекается из специального кармана и без применения инструментов устанавливается вместо обычной, более длинной лопатки. Быстрее и проще быть не может!



AMAZONE Limiter слева

Limiter на ZA-X может быть установлен на левой стороне. Изготовленное полностью из нержавеющей стали устройство Limiter легко подводится в сектор распределения. При этом блок пластин изменяет направление определённой части гранул. Таким образом, можно достичь оптимальных результатов при распределении по краям, границам и вдоль канав.



Щиток для внесения удобрений по краям поля, слева

Складывающийся вручную односторонний щиток для внесения удобрений по краям поля – недорогое решение для распределения по левому краю по направлению движения.



AMAZONE Limiter

Удобное распределение по границе – Без остановки и высадки



— Стандартное распределение — Пограничное распределение



Limiter деактивирован или в транспортном положении



Limiter в рабочем положении

Распределение по границе и по краю поля в совершенстве

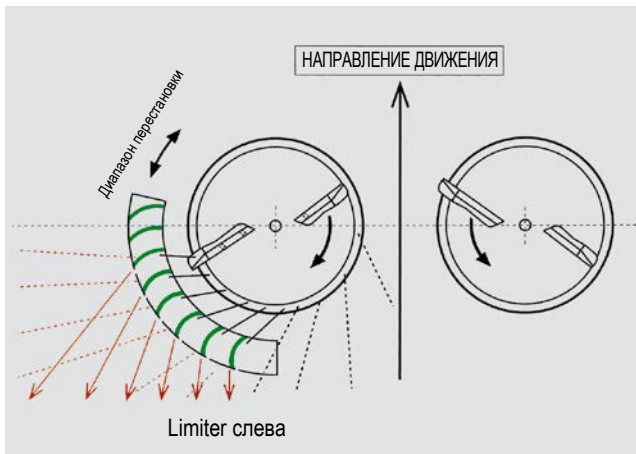
Limiter – это современная система ограничения распределения, используемая в тех случаях, когда расстояние от края поля до первой технологической колеи находится на половине ширины захвата распределителя удобрений. Эта система служит для распределения по краю, границе и вдоль канав.

Решающее преимущество состоит в том, что с системой Limiter больше не нужно делать остановки, прерывать работу и выходить из кабины трактора.

При распределении по границе и вдоль канав норма внесения может быть уменьшена с помощью компьютера управления EasySet 2.

Устройство Limiter на прочной раме можно перемещать в пределах широкого диапазона перестановки. При этом Limiter устанавливается в нужное положение для распределения по краю, границе или вдоль канав в зависимости от сорта удобрений. Точные данные для этого приводятся в таблице распределения и на наклейке на агрегате. Если устройство Limiter не используется, оно удобно отводится вверх гидравлическим цилиндром.

Принцип действия системы «Limiter»



- ✓ Limiter дистанционно, из кабины трактора, гидравлически опускается в механизм распределения.

ZA-X

с гидравлическим управлением заслонками

Простое, прямое управление навесным распределителем ZA-X

Навесной распределитель ZA-X с гидравлическим управлением заслонками предлагает простую возможность прямого управления левой и правой запорной заслонкой с помощью двух гидровыходов двойного действия на тракторе.

Посредством регулировочного рычага на левой и правой стороне можно вручную регулировать дозирующие заслонки под выходными отверстиями.



Ваши преимущества:

- ✓ Независимое гидравлическое управление заслонками с помощью двух гидровыходов двойного действия
- ✓ Предлагается также простой 3-линейный блок в случае, если Ваш трактор не обладает достаточными возможностями для подключения.
- ✓ Терминал управления не требуется



ZA-X Easy

со специфическим для машины компьютером управления EasySet 2

Комфортная электрическая настройка и управление

Компьютер управления EasySet 2 предлагает возможность автоматической регулировки нормы внесения при изменяющейся скорости движения. Здесь размер выходных отверстий за счет автоматической настройки положения заслонок регулируется таким образом, что норма внесения остается неизменной. Требуется только разъем питания 12 В для компьютера управления. Для передачи сигнала скорости пользователю дополнительно предлагается использование X-датчика (подсчет импульсов), сигнального кабеля (передача скорости трактора) или GPS-антенны.

Преимуществом EasySet 2 в сочетании с электрическим управлением заслонками является также очень тонкая регулировка нормы внесения. Требуемая норма внесения с точностью до килограммов вводится в компьютер управления и может быть комфортно, из кабины трактора, повышена или понижена во время процесса распределения с одной или обеих сторон. Это относится также и к режиму распределения по краю, границе и вдоль канав.

Система управления машиной включает также комфортную функцию полуавтоматической калибровки нормы внесения и удаления остатков.



Ваши преимущества:

- ✓ Опция регулировки нормы внесения в зависимости от скорости движения
- ✓ Комфортное электрическое управление заслонками и изменение нормы внесения из кабины трактора
- ✓ Простой компьютер управления без меню, только функциональные клавиши
- ✓ Интегрированный счетчик гектаров с общим счетчиком гектаров
- ✓ Дистанционное снижение нормы внесения при распределении по краям, границам и вдоль канав с Limiter

- ! «Изюминкой нового распределителя удобренний, несомненно, является компьютер управления EasySet 2».
- ! «Для установки распределителя на новый вид распределяемого материала, требуется всего несколько данных».

(top agrar – Тест-драйв «Комфортное распределение» · 09/2021)

- ! «Нет многочисленных уровней меню. Это делает настройку более наглядной».
- ! «Возможна также регулировка нормы внесения одновременно с обеих сторон или отдельно друг от друга. Это ясно и без особого объяснения».

(top agrar – Тест-драйв «Комфортное распределение» · 09/2021)

Ленточная обработка на технических культурах

Приспособление для распределения по рядам для ZA-X и ZA-XW

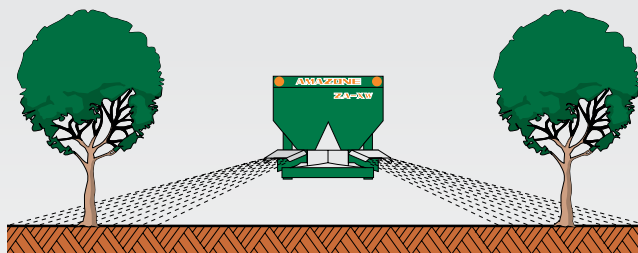


ZA-X 903 Easy с приспособлением для распределения по рядам в плодоводстве

Идеально для использования на технических культурах

С помощью легко настраиваемого 2-хрядного приспособления для внесения удобрений в плодо- и хмелеводстве удобрения дозируются вокруг растения, таким образом, между рядами образуются значительные накопления удобрений.

Система регулируется для междурядий от 2 до 6 м.
На культурах удобрения вносятся полосой шириной в 1 м.



ZA-XW 503 с приспособлением для распределения по рядам



Приспособление для распределения по рядам непосредственно за распределительными дисками

EasyCheck

в бесплатном приложении mySpreader



Цифровой мобильный контрольный стенд для оптимизации поперечного распределения удобрений

Вместо лотков, как на классическом мобильном контрольном стенде, на EasyCheck требуется всего 16 легких улавливающих резиновых матов и приложение EasyCheck для смартфонов. Улавливающие маты располагаются на определенном расстоянии от технологической колеи. В заключение после распределения на соответствующих колеях делается снимок матов с находящимися на них удобрениями с помощью смартфона. Приложение автоматически сравнивает количество удобрений в отдельных рядах матов и отображает результаты в соответствующем соотношении. Если результат неоптимальный, то приложение автоматически предлагает корректирующую настройку распределителя.



Spreader Application Center

Сервисная служба по подбору удобрений AMAZONE-DüngService тесно сотрудничает со всеми известными производителями удобрений – по всему миру, для скорейшего предоставления Вам нужной информации по оптимальным настроечным значениям. AMAZONE во всём мире ассоциируется с точными расчётными таблицами распределения удобрений.



Современный тестовый павильон для распределителей

DüngService – Вы можете с нами связаться:

Служба по подбору удобрений DüngService не знает границ. И не только географических. И неважно, какой возраст у Вашего распределителя – 1 год или 50 лет, мы всегда окажем Вам компетентную помощь.

- | | |
|-----------|--|
| Интернет: | www.amazone.ru |
| E-Mail: | duengeservice@amazone.de |
| Телефон: | +49 (0)5405 501-111 |
| WhatsApp: | +49 (0)175-488 9573 |

С помощью бесплатного приложения mySpreader можно осуществить оптимальную настройку распределителей AMAZONE:





Технические характеристики

	ZA-XW 503	ZA-X 603	ZA-X 903	ZA-X 1403
Ширина захвата (м)	10–18 / от 2 до 6 с приспособлением для распределения по рядам			
Объём бункера (л)	500	600	900	1 400
– с надставкой S 200 (л)	700	–	–	–
– с надставкой S 250 (л)	–	850	–	–
– с надставкой S 350 (л)	–	–	1 250	1 750
– с надставкой L 800 (л)	–	–	1 700	–
Полезная нагрузка (кг)	1 000	1 000	1 800	1 800
Высота заполнения (м)	0,93	0,91	0,97	1,16
– с надставкой S 200 (л)	1,07	–	–	–
– с надставкой S 250 (л)	–	1,05	–	–
– с надставкой S 350 (л)	–	–	1,11	1,30
– с надставкой L 800 (л)	–	–	1,25	–
Ширина заполнения (м)	0,90	1,40	1,89	1,89
– с надставкой S 200 (л)	0,87	–	–	–
– с надставкой S 250 (л)	–	1,37	–	–
– с надставкой S 350 (л)	–	–	1,88	1,88
– с надставкой L 800 (л)	–	–	2,48	–
Общая ширина (м)	1,07	1,50	2,02	2,02
– с надставкой S 200 (л)	1,07	–	–	–
– с надставкой S 250 (л)	–	1,55	–	–
– с надставкой S 350 (л)	–	–	2,07	2,07
– с надставкой L 800 (л)	–	–	2,65	–
Общая длина (м)	1,42	1,42	1,30	1,30
Число оборотов распределительных дисков (1/мин)	540			
Масса базовой машины (кг)	194	212	248	275

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения!

Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения.

Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон: +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 · Факс: +49 (0)5405 501-193