



**AMAZONE**

# UX 11200



# Прицепной опрыскиватель UX 11200

Новые масштабы в сфере техники для защиты растений



## Разработка будущего

Компания AMAZONE предлагает новый опрыскиватель UX 11200 с объёмом бака 12.000 л с тандемной осью для развивающихся, крупных предприятий и МТС с большой удалённостью от поля.

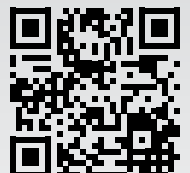


# UX 11200

Красиво – быстро – разумно

	Страница
Топ-аргументы	4
Техника   Шасси и дышло, бак	6
Техника   Руление	8
Управление   Элементы управления	10
Управление   Пакет Comfort	12
Регулировка   AMATRON 3	14
Штанги и дополнительное оборудование	16
Сравнение производительности	20
Сервис	22
Технические характеристики	24

Просмотр фильма:  
[www.amazone.tv](http://www.amazone.tv)



# Современнейшая техника гарантирует эффективность

## 10 топ-аргументов в пользу UX 11200

- ⊕ Колоссальный объём бака, фактический объём 12.000 литров
- ⊕ Дизайн бака с оптимальным центром тяжести, с малым количеством успокоительных стенок для оптимального движения по дорогам и полю, эффективная внутренняя очистка и незначительное количество осадков
- ⊕ Невероятно прочный стальной профиль рамы с надёжно защищенными шлангами
- ⊕ Центральная панель управления под защитным колпаком и пакет Comfort с автоматическим включением для наивысшего комфорта
- ⊕ Высочайший комфорт управления за счёт гидropневматической подвески с регулировкой по уровню, задняя ось с рулением SingleTrail
- ⊕ Опция: Руление поворотной оси DoubleTrail для оптимального ведения по колее и маневренности
- ⊕ Надёжное и сверхпрочное дышло Hitch с демпфированием до 3 т опорной нагрузки
- ⊕ Одновременно сверхпрочные, сверхлегкие и сверхкомпактные штанги опрыскивателя по канонам авиастроения
- ⊕ Современная, удобная в эксплуатации арматура и терминал AMATRON 3
- ⊕ Высокопроизводительный насос с мощностью всасывания 900 л/мин для быстрого заполнения





# Безопасность и комфорт в пути

Превосходный дизайн на всех уровнях –  
от шасси и дышла вплоть до бака



- + Высокая скорость в пути до 50 км/ч  
 Высочайший комфорт управления за счёт  
 гидропневматической подвески с регулировкой по уровню.



## Оптимизирован для движения по полю и дороге

Гидропневматическая подвеска в сочетании с подрессоренным дышлом Hitch обеспечивают высочайший комфорт управления. Агрегаты оси BPW с серийной регулировкой по уровню точно постоянно адаптируются под состояние загруженности. Ширина колеи колеблется от 2,00 до 2,25 м, а диаметр колес может составлять до 1,95 м.

Безопасное движение по дороге возможно со скоростью 50 км/ч за счёт пневматического тормозного устройства с интегрированным регулятором ALB. Дышло Hitch за счёт высокой опорной нагрузки 3 т в сочетании с шаровой опорой (K80) позволяет увеличить сцепление колёс трактора с почвой и обеспечивает плавный ход машины. Интегрированная гидравлическая стояночная опора входит в серийное оснащение.

За счёт перекрестного соединения амортизаторов машина сохраняет свою устойчивость. Замкнутая гидросистема способствует равномерному распределению нагрузки на все 4 колеса.



## Дизайн бака: красивый и функциональный:

Бак для рабочего раствора имеет низкий центр тяжести и компактные размеры. За счёт оптимальной формы бака конечные остатки раствора составляют менее 20 литров. Гладкие внутренние стенки бака гарантируют быструю и простую очистку.

Размещение двух баков для чистой воды с общим объемом 900 литров между защитными крыльями никак не влияет на центр тяжести опрыскивателя.

## Опционально поставляемая камера заднего вида

Опционально поставляемая камера заднего вида служит, прежде всего, для безопасности при маневрировании. Она является также незаменимой при наблюдении за форсунками позади машины. Камера охватывает 8 внутренних форсунок. Пригодность к работе в ночное время и наличие обогреваемого объектива камеры дополнительно повышают эффективность камеры.



# Оптимальное вождение

Руление задней осью SingleTrail и Руление поворотной оси DoubleTrail



## + Руление поворотной оси DoubleTrail

- активное электронное принудительное руление
- отличное ведение в след трактора с незначительными повреждениями колеи
- простое маневрирование за счёт активной, интеллектуальной задней оси
- всегда щадящее плавное ведение штанг

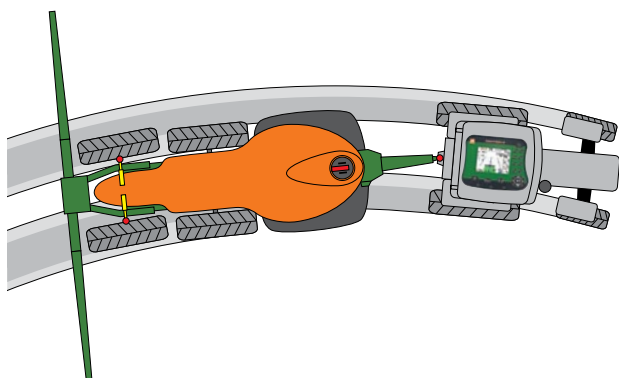




## Руление задней осью SingleTrail

Задняя ось (SingleTrail) шасси является управляемой для удобного вождения и незначительных повреждений колеи. При рулении задней осью SingleTrail первая ось является жесткой, вторая – управляемой и пассивной, за счёт чего и обеспечивается движение без «стирания колёс».

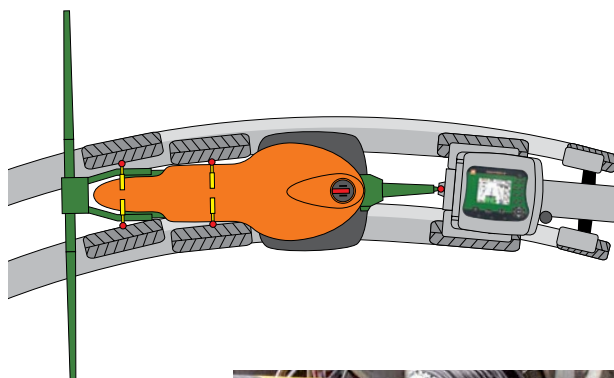
Вторая ось должна быть заблокирована при движении назад. При транспортировке она также должна быть заблокирована. При узких поворотах и медленном движении ось можно разблокировать.



## DoubleTrail – полностью автоматическое руление поворотной оси

В виде опции опрыскиватель UX 11200 может быть оснащен рулением поворотной оси с электронной регулировкой DoubleTrail. Такое электронное принудительное руление обеих осей особенно важно при возделывании пропашных культур, таких как картофель или свёкла, или на маленьких площадях, во избежание повреждений колеи.

Первая ось следует по колею задней оси трактора, вторая ось точно следует по колею от передних колес трактора. При этом достигается отличное ведение в след трактора и, прежде всего, штанга не подвергается негативному воздействию колебаний при движении.

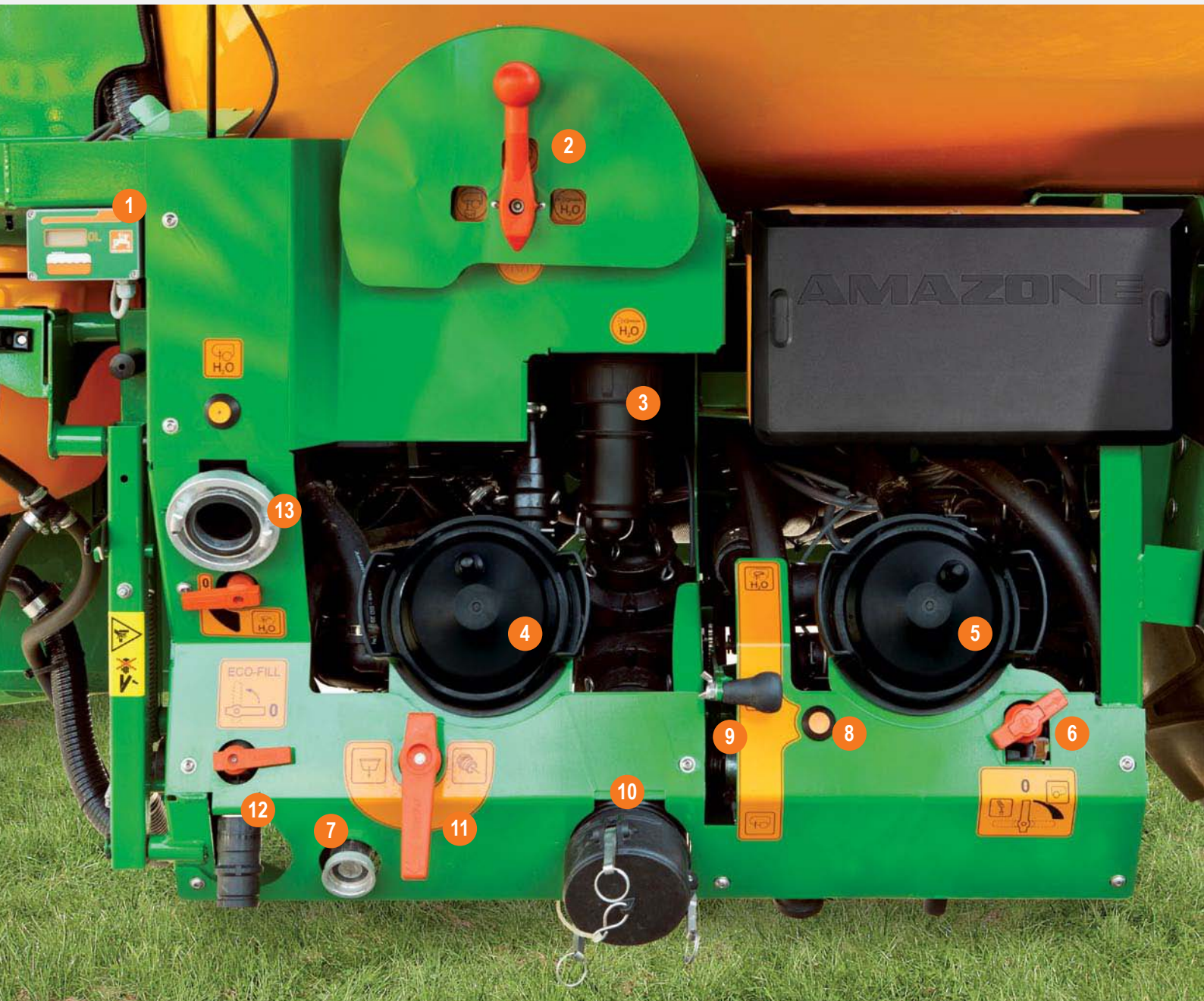


### + Система DoubleTrail

Для принудительного руления системы DoubleTrail требуется дополнительная шаровая опора K50.

# Продумано до мелочей

Центральная панель управления и мощный насос



## ⊕ Центральная панель управления

Все фильтры, вентили и элементы управления эргономично расположены на левой стороне и отличаются простым и практичным использованием, а также удобством техобслуживания.



## Элементы управления UX 11200

- 1) Цифровой указатель уровня
- 2) Напорный вентиль
- 3) Фильтр тонкой очистки
- 4) Фильтр грубой очистки 500 л/мин
- 5) Фильтр грубой очистки 250 л/мин
- 6) Вентиль мешалки с интегрированным опустошением фильтра тонкой очистки
- 7) Приспособление Ecomatic (опция)
- 8) Пакет Comfort
- 9) Всасывающий вентиль
- 10) Всасывающее отверстие 4"
- 11) Переключение инжекторов
- 12) Всасывающая муфта Ecomatic (опция)
- 13) Загрузочное отверстие 3" с В-муфтой для бака чистой воды и основного бака

## Мощный насос

Многоцилиндровая конструкция мембранно-поршневого насоса обеспечивает при одновременно высокой всасывающей мощности инжектора Power через всасывающее отверстие 4" (900 л/мин) равномерную подачу и плавный ход насоса. Компактный насос мощностью 750 л/мин очень надёжен, устойчив к холостому ходу и воздействию жидких удобрений. Опционально к карданному приводу опрыскиватель UX 11200 может быть оснащён гидроприводом насоса, который запускает насос независимо от числа оборотов мотора.

Еще одним практическим преимуществом является удобное для обслуживания расположение на дышле. Возможна замена мембран без демонтажа насоса. Серийное загрузочное отверстие 3" для заполнения под давлением гарантирует высокую производительность при коротком времени заполнения.

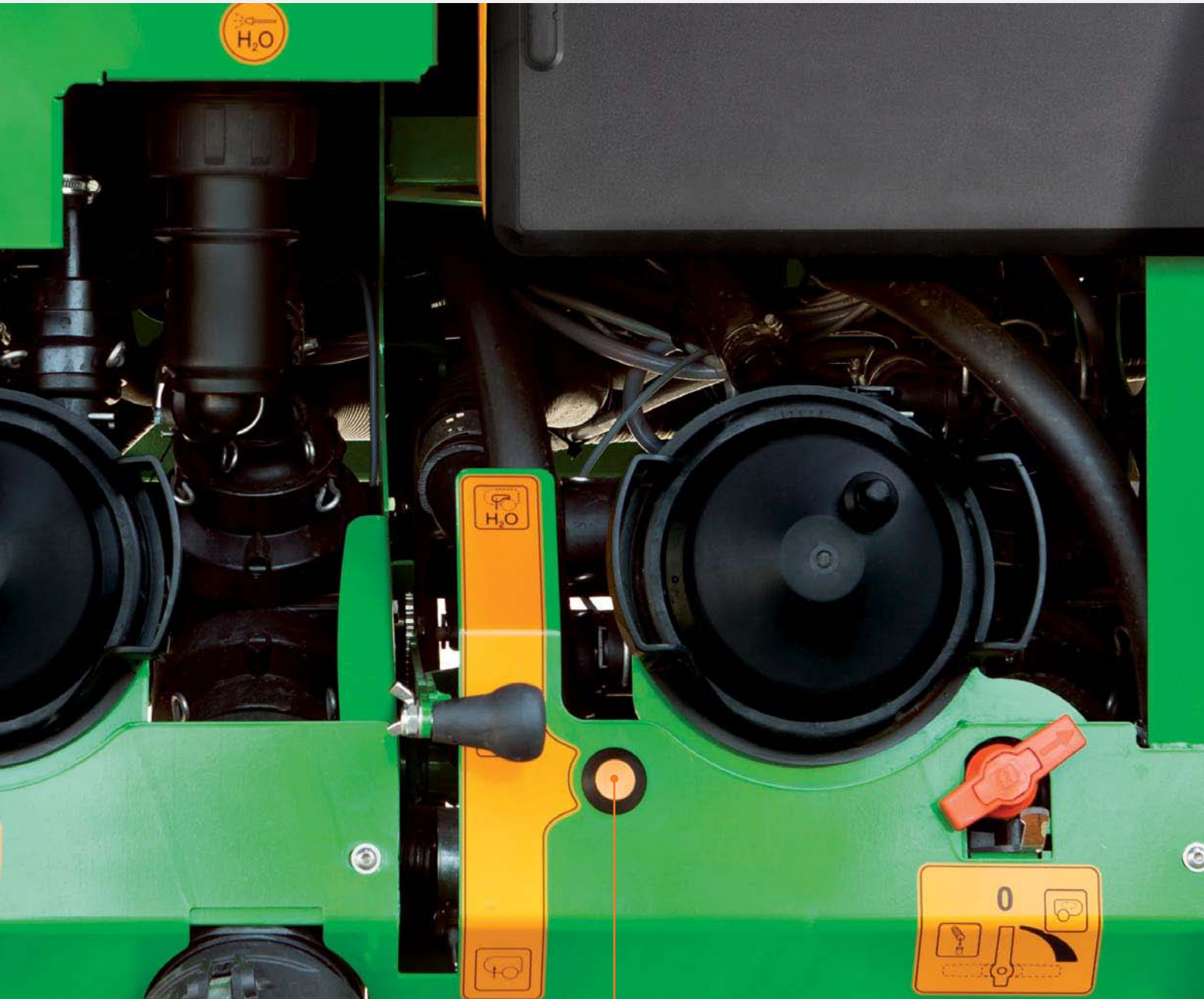
Практически все элементы управления централизованно расположены впереди под защитным колпаком. Этот колпак предохраняет вентили от загрязнений и обеспечивает удобный доступ для проведения быстрого и эффективного техобслуживания.

Диодные лампы под колпаком превосходно освещают рабочую поверхность.



# Comfort для AMATRON 3

Удобный в эксплуатации и экологичный пакет



**+** Пакет Comfort

Несмотря на наличие автоматических функций, сохраняется возможность ручного регулирования всех операций на панели управления.



## Промывочный бачок и инжектор Power

Промывочный бак позволяет с помощью инжектора Power быстро и эффективно растворять и подавать в основной бак порошкообразные химикаты и большие объёмы мочевины с помощью форсунок кольцевого трубопровода. Специальная муфта Ecofill значительно упрощает процесс очистки и заполнения из больших емкостей

## Comfort для AMATRON 3

Пакет AMAZONE Comfort регулирует важнейшие функции системы циркуляции жидкости.

- ⊕ Автоматическая остановка заполнения
- ⊕ Регулировка мешалки
- ⊕ Автоматическая, дистанционная очистка из кабины.

Мощность гидромешалки снижается в зависимости от уровня жидкости в баке до полного отключения, для предотвращения пенообразования, что обеспечивает внесение средств защиты растений практически без остатков. На опрыскивателях AMAZONE излишки препарата всегда подаются обратно в область всасывания. Таким образом, непреднамеренное разбавление препарата исключено. Мощность мешалки составляет 500 л/мин, что позволяет использовать более сложные растворы и высокие концентрации. Семь последовательно подключаемых



## Промывка канистр с помощью промывочного бачка

Для беспроблемной очистки канистр и полного использования их содержимого Вы применяете ротационную форсунку. Разумеется, закрытый промывочный бачок может быть использован для самоочистки. Промывочный бачок герметично закрывается, так что попадание грязи в систему или вытекание жидкости исключается.

форсунок для внутренней очистки обеспечивают наилучшее качество очистки в баке. Пакет Comfort автоматически промывает мешалку целиком.

Незначительное количество остатков менее 20 литров и большое количество чистой воды 900 литров способствуют эффективному процессу очистки уже на поле.



# AMATRON 3

Терминал для управления всеми функциями опрыскивателя

## Терминал управления AMATRON 3 – современный и надежный

С практическим и обзорным бортовым компьютером AMATRON 3 у Вас будет лишь один терминал для управления различными функциями штанг и рабочего раствора. На дисплее AMATRON 3 указываются все необходимые данные, вторичные настройки осуществляются очень быстро и просто.

AMATRON 3 имеет контрастный дисплей высокого разрешения и клавиатуру с подсветкой. Вся информация по регулировке опрыскивателя указана на табличке. В зависимости от ситуации и личных предпочтений Вы можете выбрать детальный просмотр опрыскивателя или функцию GPS.

AMATRON 3 позволяет автоматически регулировать заданную норму внесения (л/га). Конкретные изменения нормы внесения можно быстро и точно произвести с произвольным интервалом в процентах.

Этот современный бортовой компьютер является ещё и весьма универсальным за счёт обзорного, простого и логически выполненного меню. Функции арматуры и штанг можно комфортно регулировать с помощью многофункционального джойстика. Для наблюдения за системой установлен большой дисплей с антибликовым покрытием. За счёт своей компактной формы компьютер не занимает много места в кабине.

AMATRON 3 позволяет применять функцию DistanceControl для штанг и пакета Comfort для дистанционного управления циркуляцией раствора. Цифровой указатель обеспечивает постоянный и надежный контроль уровня жидкости в баке. На цифровом манометре AMATRON 3 постоянно отображает актуальное давление.



### + AMATRON 3

На компьютере предусмотрен также менеджер заданий и штекер для подсоединения с системой автоматической документации для конкретного участка (ASD). Бортовой компьютер AMATRON 3 оснащен серийным интерфейсом для подсоединения с терминалом GPS и азотных сенсоров.

### + Многофункциональный джойстик для AMATRON 3

Особенно комфортным является управление функциями штанг и арматуры посредством многофункционального джойстика. Маленький тумблер позволяет использовать восемь клавиш на трех различных уровнях. Возможно управление 24 функций



## Еще больше точности с функцией GPS-Switch и GPS-Track!

В качестве специального оборудования предлагаются функции автоматического включения секций GPS-Switch и параллельного вождения GPS-Track, которые также управляются через AMATRON 3.



### GPS-Switch на AMATRON 3

Эта система с поддержкой GPS автоматизирует включение опрыскивателя на разворотной полосе, на уступах и углах с учётом позиционирования на карте. При этом учитывается ширина захвата и расположение секций.

Автоматическое включение секций GPS-Switch гарантирует точность, комфорт и безопасность: Нужно всего лишь выбрать нужный процент перекрытия, и запустить включение автоматики. Так, можно оптимальным образом преодолеть даже особые требования, такие как ширина захвата, ограниченная обзорность в сумерках/темноте и пр. Кроме того: Вы экономите средства защиты растений, дополнительно бережёте окружающую среду и полностью сконцентрированы на контроле.



### GPS-Track на AMATRON 3

Система параллельного вождения GPS-Track призвана существенно облегчить ориентировку на поле. Система предусматривает различные модусы, такие как линия А-В и движение по контуру, а также функцию предупреждения о наличии препятствия. Колеи чётко пронумерованы. Отклонение от идеальной линии графически представлено на дисплее, чёткие рекомендации по рулению помогут Вам следовать точно по колеи. Также указывается точное расстояние до следующей технологической колеи – для идеальной ориентировки, например, при поиске нужного кукурузного ряда.

#### ⊕ AMACLICK с AMATRON 3

При возделывании специальных культур зачастую необходимо включение/выключение отдельных секций в центральной части штанги. AMACLICK – ещё одна эргономичная панель управления, которая может работать как в сочетании с многофункциональным джойстиком, так и самостоятельно через AMATRON 3.



# Штанги для достижения высокой производительности

Точная обработка за счёт менеджмента ведения штанг



## Сверхпрочные, сверхлёгкие и сверхкомпактные одновременно

Штанги Super-L на UX 11200 характеризуются исключительными особенностями. Благодаря особой профильной конструкции AMAZONE они не только очень легкие и прочные, но чрезвычайно компактные. Даже при максимальной ширине захвата 40 м транспортная ширина составляет всего 2,80 м.



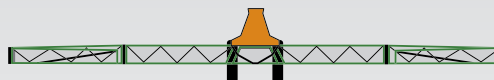
## Ваши преимущества

- ⊕ Модульная система штанг Super-L шириной захвата от 24 м до 40 м, чрезвычайно прочные и долговечные
  - ⊕ Широкий диапазон регулирования по высоте от 0,50 м до 2,50 м
  - ⊕ Гашение колебаний за счёт подвески штанги и гидравлическое регулирование наклона штанг, даже при высокой скорости
  - ⊕ Серийное складывание Profi I: Это одностороннее складывание возможно при любой ширине захвата
  - ⊕ Опция регулировки по наклону со складыванием Profi II
  - ⊕ Опция DistanceControl для автоматического поддержания рабочей высоты штанг
- 
- ⊕ Компактные транспортные габариты
    - ширина 2,80 м
    - высота 3,85 м



- 1) Система управления штангами Profi I:  
Уменьшенная ширина захвата

1



- 2) Система управления штангами Profi I:  
Одностороннее складывание штанг

2



- 3) Система управления штангами Profi II:  
Односторонний наклон штанг

3



## С системой управления штангами Profi еще лучше!

Профессиональная система складывания Profi – универсальная и надежная. Все гидравлические функции удобно и просто регулируются посредством бортового компьютера AMATRON 3 из кабины. Благодаря многофункциональному джойстику управление становится особенно комфортным.

### Система управления штангами Profi I:

Регулировка по высоте, складывание/раскладывание, одностороннее складывание с низкой скоростью (макс. 6 км/ч), уменьшение ширины захвата штанг, регулировка наклона.

### Система управления штангами Profi II:

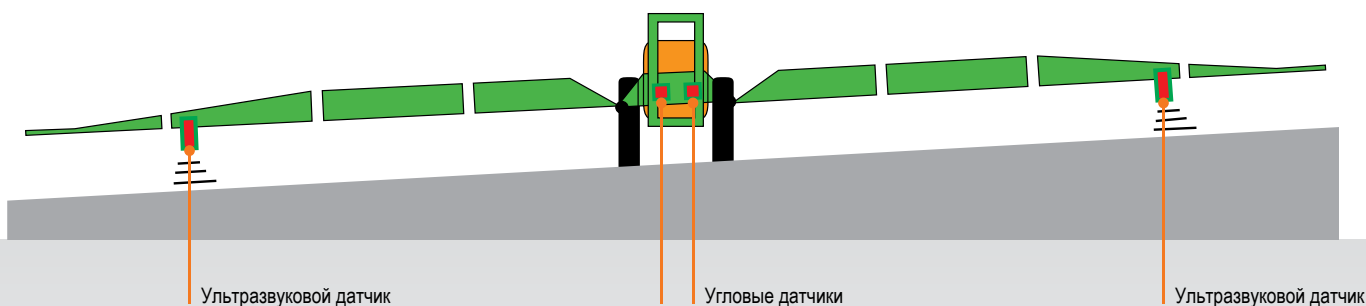
Дополнительно с односторонней независимой регулировкой наклона правой и левой стороны штанги.

## Менеджмент ведения штанг: AutoLift или DistanceControl?

Функция AutoLift (серийное оснащение) при каждом отключении машины автоматически приподнимает штанги на требуемую высоту. С началом опрыскивания она снова опускает штанги.

Альтернативой является функция автоматического ведения штанг DistanceControl в качестве специального оснащения. DistanceControl ведёт штангу по поверхности посевов, на развороте автоматически приподнимает её и регулирует по высоте и наклону. DistanceControl осуществляет автоматическую регулировку штанг по высоте и наклону, в сочетании со складыванием Profi II – изменение наклона.

Вы концентрируетесь на правильном проведении мероприятий по защите растений, а компьютер – на оптимальном ведении штанг!



DistanceControl

# Всё гениальное – просто

С помощью системы DUS Вы задаете тон

## Система постоянной циркуляции (DUS)

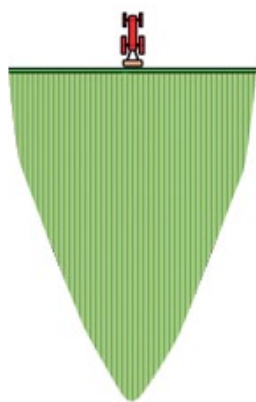
Регулировка давления AMAZONE DUS гарантирует точную циркуляцию во всей системе. В начале работы система трубок, включая трубопроводы с растворением препарата в обратном направлении под низким давлением. Так, трубопроводы постоянно заполнены и готовы к работе по всей ширине захвата. Проход разворотной полосы осуществляется без остановок.

Это происходит посредством регулировки давления AMAZONE, что гарантирует надежную циркуляцию. Тем самым, предотвращается образование отложений и засорений трубок опрыскивания.

Поскольку концентрация раствора во всей системе трубопроводов вплоть до форсунок остается постоянной, то опрыскивание, например, при замене препарата, можно начать без проблем.

При очистке, напротив, трубопроводы до форсунок промываются чистой водой без необходимости опрыскивания. Во время очистки концентрированный раствор по системе DUS подается обратно в бак для рабочего раствора.

без DUS



с DUS

Сразу по всей ширине захвата



около 40 метров

Старт



## Приспособление для наружной и внутренней очистки

С помощью наконечника на шланге длиной 20 м можно сразу же после работы на поле провести тщательную наружную очистку опрыскивателя. Наконечник для очистки под высоким давлением работает с расходом воды всего 17 л/мин при рабочем давлении 10 бар.

Приспособление для внутренней очистки с семью форсунками обеспечивает наилучшее качество очистки в баке.

Кроме того, имеется бак для мытья рук объемом 20 литров с дозатором мыла.

## Жидкие удобрения – передовые решения для достижения высокой производительности

UX 11200 идеально подходит для внесения жидких удобрений: компоненты из высококачественного пластика, хорошая покраска и использование высокосортной стали в большинстве деталей обеспечивает длительный срок службы даже при внесении жидких удобрений.

Для крупнокапельного распределения жидких удобрений AMAZONE предлагает многоструйные форсунки (3 или 7 отверстий) или также плоскоструйные форсунки FD.

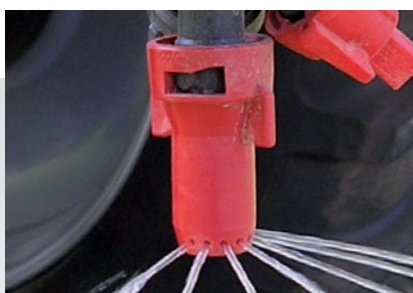
## Фары и LED-освещение отдельных форсунок

Профессиональное рабочее освещение является основанием для гибкого и эффективного использования техники в сумерках и в ночное время суток. Освещение факела распыла гарантирует полный контроль форсунок.

Штанга Super-L может быть оснащена четырьмя фарами дальнего света. LED-освещение отдельных форсунок позволяет осветить каждый факел распыла.

Абсолютно точно можно определить работоспособность каждой форсунки на штанге.

Штанги Super-L могут под заказ оснащаться второй рабочей магистралью. Смещённые форсунки позволяют закрепить шланги для внесения жидких удобрений на расстоянии 25 см друг от друга. Наконечники из нержавеющей стали способствуют оптимальному расположению шлангов для внесения жидких удобрений на поверхности растений.



# Сравнение производительности UX 11200

## Множество причин для применения опрыскивателей с большими баками

### Большая удаленность поля от хозяйства

- Особенно в регионах со структурированными почвами имеются крупные хозяйства (500-1200 га), однако удаленность поля от хозяйства достаточно большая.
- Это относится и к профессиональным картофелеводческим предприятиям, которые зачастую возделывают 150 до 300 га арендованных земель с минимальным числом работников. Здесь требуется большое количество воды и продукции, которое необходимо подвезти на поле.

### Меньше работников

- Развитие персонала во многих хозяйствах приводит к уменьшению количества высококвалифицированных работников. Так, многие операции сегодня проводятся одним человеком, так что нет других работников, которые смогли бы заняться логистикой во время простоя машины.
- Для заполнения опрыскивателя также требуются квалифицированные работники, чтобы суметь правильно приготовить раствор. Чем больше объем бака, тем свободнее рабочий график основных специалистов.

### Тенденция к заполнению в хозяйстве

- Многие хозяйства не могут себе позволить затратную логистику или не желают проводить заполнение на поле.
- Даже если в теории и на практике заполнение на поле приводит к лучшим результатам, чем заполнение в хозяйстве, издержки растут в другом направлении. И если прежде в крупных хозяйствах были маленькие тракторы и старенькие прицепы для воды, то теперь

для приобретения трактора и приличного прицепа с закрывающимися ящиками для хранения требуется немалые инвестиции.

### Экологически безопасное заполнение

- В странах Евросоюза большое внимание уделяют наличию хорошо организованного места для заполнения с соответствующими приспособлениями для улавливания химических препаратов.
- Близость складов, места заполнения и утилизация является очень важным для предприятия.
- Особенно в густонаселенных и туристических регионах публичное обращение со средствами для защиты растений не особо приветствуется.

### Большие машины для бережного обращения с растениями

- При ширине захвата 30 м и более, высокие и широкие шины входят в стандартное оснащение. Большие машины с современными шинами движутся с меньшим давлением в шинах, так что ущерб почве здесь не больше, чем при одноосных орудиях.
- В регионах с континентальным климатом (например, Россия) мероприятия по защите растений проводятся, как правило, ранней весной, так как осенью из-за наступления холодов они нецелесообразны. В этих условиях весной можно использовать большой трактор (> 250 л.с.) перед опрыскиванием и после уборки для обработки почвы. Такая организация обеспечит максимальное количество мото-часов в год, и как следствие, оптимальные производственные результаты.



UG 3000, 24 м



UX 5200, 36 м



UX 11200, 36 м



➕ Калькулятор производительности AMAZONE

Рассчитайте подходящий Вам вариант механизации:

[www.amazone.de/leistungsrechner](http://www.amazone.de/leistungsrechner)

## Насколько вырастет производительность за счёт применения большого опрыскивателя?

### Экологически безопасное заполнение

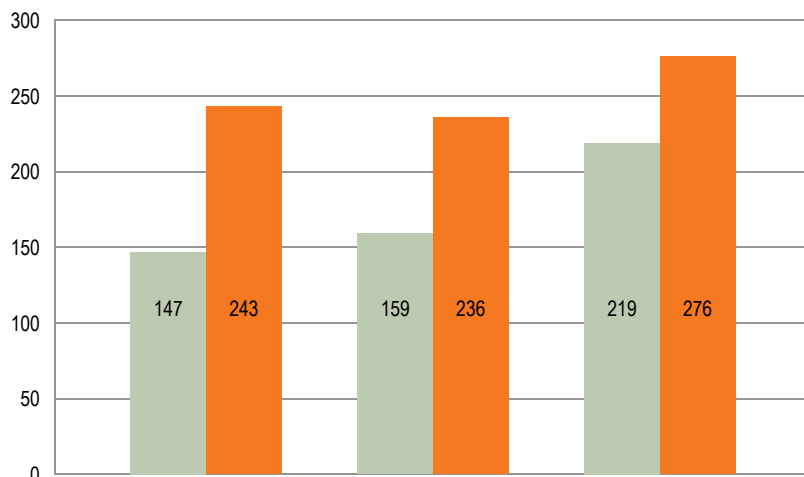
Перед приобретением какой-либо техники целесообразно рассчитать и сравнить несколько вариантов механизации. AMAZONE предлагает в Интернете универсальный калькулятор производительности.

Нижеприведенный расчёт показывает сравнение трех вариантов для хозяйства площадью 2000 га с общей площадью опрыскивания 8000 га и удаленности от поля 10 км. Хозяйство использует два прицепных опрыскивателя UG 3000

с шириной захвата 24 м. В день обрабатывают 147 га за 10 часов. Это не обеспечивает точной обработки.

Еще одной альтернативой может послужить заполнение на краю поля UX 5200 (удалённость поля от места заполнения 2 км). Это также обеспечит высокую дневную производительность в почти 240 га. При таком заполнении дополнительно потребуется прицеп для воды, а также трактор и механизатор.

га/день



#### Исходные данные:

2 x UG 3000,  
3.000 л, 24 м

#### Вариант 1:

UX 5200,  
5.200 л, 36 м

#### Вариант 2:

UX 11200,  
11.200 л, 36 м

- Производительность при заполнении в хозяйстве
- Производительность при заполнении на краю поля

### Вариант 1

опрыскиватель UX 5200, ширина захвата 36 м. Результат - 159 га/день превышает дневную производительность обеих маленьких машин. Если обрабатывается большая площадь одной культуры (~ 600 га), то с UX 5200 требуется почти 4 дня для выполнения всех работ.

### Вариант 2

опрыскиватель UX 11200 с объемом бака 11.200 литров. Он обеспечивает – даже при заполнении в хозяйстве – намного большую производительность 219 га в день.

# AMAZONE – всегда рядом с Вами

Для нас важно, чтобы Вы были довольны





## Довольство наших клиентов – важнейшая цель

У нас очень компетентные партнёры по сбыту. Это надёжные партнёры также в вопросах сервисного обслуживания для фермеров и руководителей МТС. Регулярно проводимые семинары и обучения позволяют нашим дилерам и сервисным инженерам быть в курсе актуального состояния техники.

## Мы предлагаем первоклассный сервис по запасным частям

Наша логистика запасных частей по всему миру основана на наличии централизованного склада запасных частей в головном заводе в Хасберген-Гасте/Германия. Это обеспечивает оптимальное наличие запасных частей, в том числе и для более старых моделей.

На централизованном складе запасных частей в Хасберген-Гасте резервные детали, заказанные до 17 часов, отгружаются со склада в тот же день. Благодаря нашей современной складской системе происходит комплектование и резервирование 25.000 различных запасных частей и изнашиваемых деталей. Ежедневно обрабатывается порядка 800 заказов от наших клиентов.

## Оригинал – всегда лучше

Ваши машины подвергаются экстремальному перенапряжению! Качество запасных частей AMAZONE гарантирует Вам надёжность и безопасность, которые необходимы для проведения эффективной обработки почвы, точного посева, профессионального внесения удобрений и успешной защиты растений.

Только оригинальные запасные части в точности подходят по функциональности и долговечности машинам AMAZONE. Это гарантирует получение оптимального результата. Оригинальные запчасти по адекватным ценам в итоге полностью окупаются.

Поэтому выбирайте оригинальную технологию AMAZONE!

### Преимущества оригинальных запасных частей:

- ⊕ Качество и надёжность
- ⊕ Инновации и производительность
- ⊕ Постоянное наличие
- ⊕ Высокая стоимость использованных машин при перепродаже



**Choose the Original  
Choose Success!**

Кампания VDMA:  
Pro-Original

## Технические характеристики прицепного опрыскивателя UX 11200

Номинальный объём (л)	11.200	Транспортная скорость (км/ч)	50
Фактический объём (л)	12.000	Масса пустой машины (кг)	7.800 до 8.400
Бак для чистой воды (л)	900	Допустимая общая масса (кг)	23.000
Бак для мытья рук (л)	20	Производительность насоса (л/мин)	750
Ширина (м)	2,80	Мощность всасывания (л/мин)	900
Длина (м)	9,20		
Высота (м)	3,85		
Клиренс (мм)	800		
Ширина захвата (м)	40		



Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

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