



# Комбинации для ландшафтного строительства





# Комбинации для ландшафтного строительства AMAZONE – уходе за зелеными насаждениями и хмелевыми полями.

Комбинации для ландшафтного строительства AMAZONE выполняют почти все задачи при создании и регенерации озелененных площадей и хмелевых полей. Будь то поверхностная и глубокая

обработка почвы, площади со слабым или сильным задернением, посев, подсев или выравнивание неровностей – с модульной системой AMAZONE можно создать именно ту комбинацию орудий,

## Содержание

Комбинации для ландшафтного строительства презентуют себя	стр. 2/3
Комбинации для ландшафтного строительства и их компоненты	стр. 4–7
<b>Модульная система</b>	
Соответствующая комбинация для всех случаев	стр. 8/9
<b>Инструкции по применению</b>	
Подходящее орудие для Ваших потребностей	стр. 10/11
<b>Технические характеристики</b>	стр. 12

**незаменимы при создании и**

**которая необходима в каждом конкретном  
случае и с учетом почвенных условий.**

*«С комбинациями для ландшафтного  
строительства AMAZONE я достиг  
первоклассных результатов!»*





## Комбинации для ландшафтного строительства AMAZONE За один проход – обработка почвы и посев

Комбинации для ландшафтного строительства AMAZONE позволяют проводить подъём пласта, заделку и закрытие камней и растительных остатков землёй. За один проход выполняются важнейшие требования для благоприятного развития растений:

- наличие подготовленного, выровненного семенного ложа,
- равномерная укладка посевного материала на требуемую глубину и
- по всей ширине захвата,
- необходимый контакт посевного материала с почвой и обеспечение доступа влаги.

Тем самым обеспечивается быстрый и равномерный процесс посева.

### Посевная комбинация с вибрационной бороной



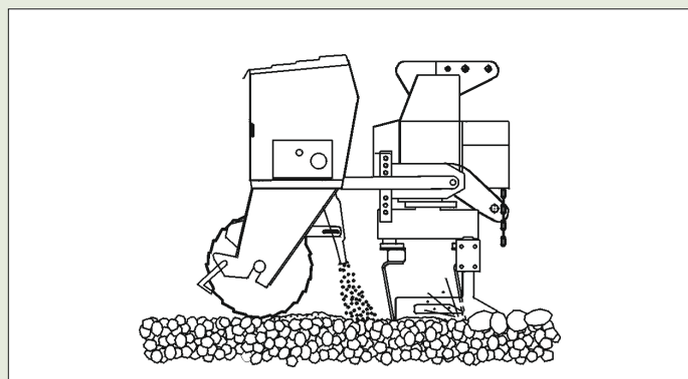
#### Посев трав комбинацией с вибрационной бороной

Комбинация из вибрационной бороны, сеялки для посева трав и сетчатого или гладкого катка.

Вибрационная борона используется с небольшой тяговой потребностью и подъёмной силой для точного посева и подсева трав.

При первичном посеве крупнокомковатая почва разрыхляется и измельчается с помощью жестко закрепленных сошниковых рядов. Поток почвы, образующийся в результате движения сошниковых рядов поперек направления движения, обеспечивает оптимальный эффект выравнивания.

Широкополосный посев трав (широкополосная укладка посевного материала перед проходом катка) предотвращает образование рядов всходов.



## И ИХ КОМПОНЕНТЫ.

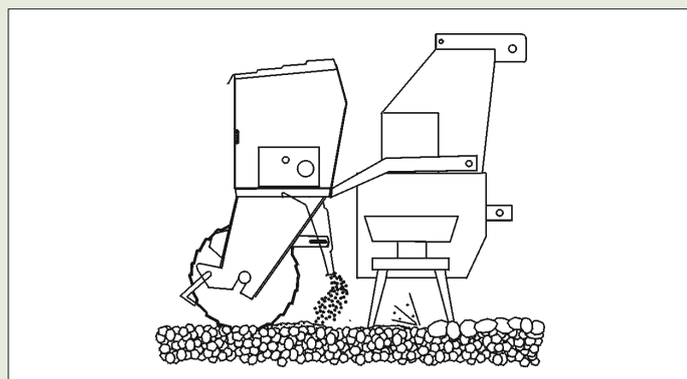
### Посевная комбинация с ротационной бороной



#### Посев трав комбинацией с ротационной бороной

Комбинация из ротационной бороны, сеялки для посева трав и сетчатого катка.

За один проход почва разрыхляется, перемешивается и сразу же заделываются растительные остатки. Ротационная борона работает без забивания, при одновременном измельчении крупнокомковатой почвы. Сетчатый каток прикатывает посевной материал рыхлой землёй и создает, таким образом, условия для оптимального закрытия борозды.



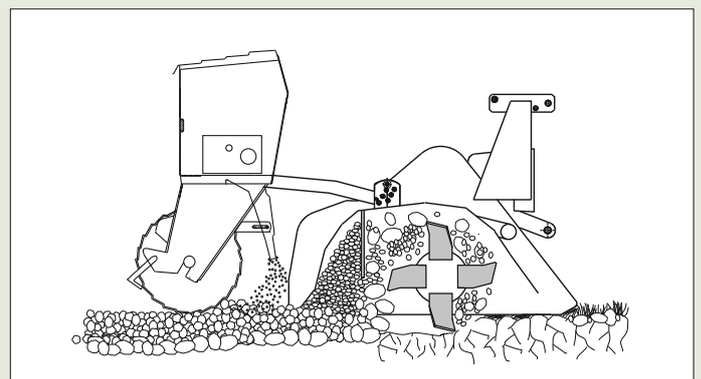
### Посевная комбинация с оборотной фрезой



#### Посев трав комбинацией с оборотной фрезой

Комбинация из оборотной фрезы, сеялки для посева трав и сетчатого катка для обработки каменистых поверхностей, а также участков с большим количеством растительных остатков.

Она работает в противоположном направлении и за один проход заделывает дерн и камни на глубину 15 см (при усиленном варианте до 20 см), которые затем покрываются хорошо измельченной землёй. Одновременно засеянная площадь прикатывается сетчатым катком.





## Комбинации для ландшафтного строительства AMAZONE За один проход – вертикуляция и подсев

### Комбинация для подсева трав с вибрационной бороной



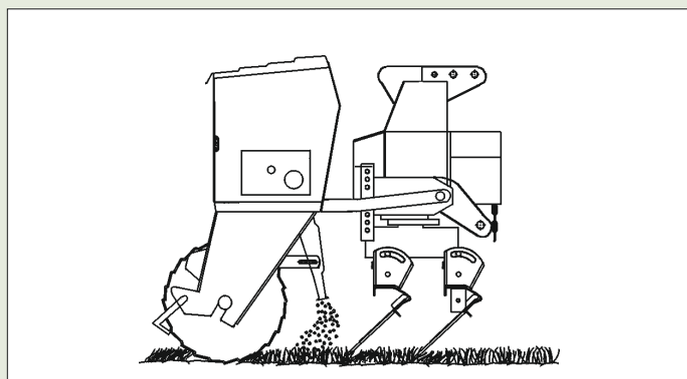
#### Подсев трав комбинацией с вибрационной бороной

Не только при создании озелененных площадей, но и для улучшения и долгосрочного сохранения газонов и зон отдыха в надлежащем виде, незаменимы комбинации для ландшафтного строительства AMAZONE.

Наличие дерна препятствует природному росту газонной травы. Она теряет свою сопротивляемость болезням, кроме того, затрудняется обеспечение водой и питательными

веществами. Регулярная вертикуляция обеспечивает создание здоровой структуры почвы.

За счёт применения комбинации для подсева трав значительное улучшение роста газонной травы становится заметным уже через несколько недель. Дорогостоящий посев травы заново зачастую не требуется.



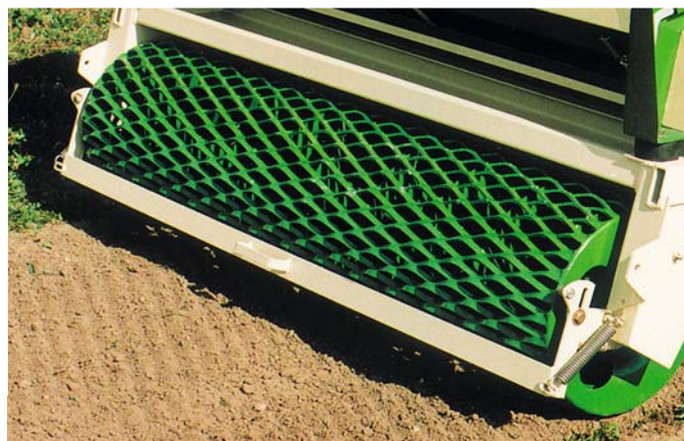
## И ИХ КОМПОНЕНТЫ.

### Сеялка для посева трав и катки

#### Сеялка для посева трав

Сеялка для посева трав состоит из прочного семенного бункера большого объема с дозирующим устройством. Норма высева регулируется бесступенчато от 0 до 60 г/м<sup>2</sup> и контролируется с помощью несложной калибровочной пробы.

#### Катки

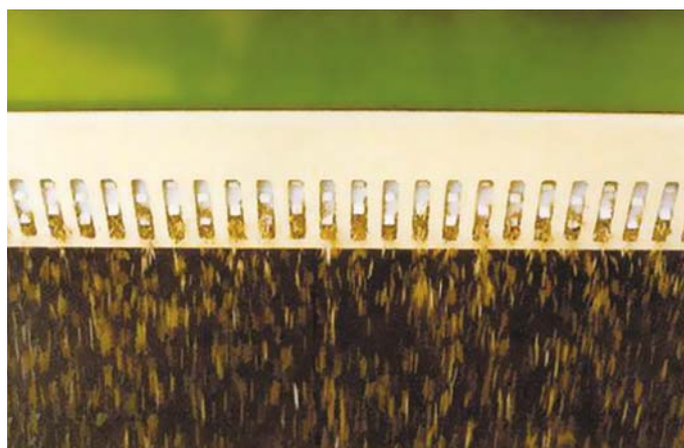


Сетчатый или гладкий катки прикатывают посевной материал. Они выполняют также функцию ведения почвообрабатывающего орудия по высоте и являются опорной частью сеялки. Прочный сетчатый каток используется преимущественно с посевными комбинациями, поскольку оставляет за собой соответствующую структуру почвы и таким образом предотвращает заиливание и эрозию. Гладкий каток, наполняемый также водой, используется, в частности, для ухода за хмелевыми полями для проведения усиленного обратного уплотнения.

#### Равномерная укладка посевного материала

Расположенные непрерывно в нижней части и по всей ширине захвата сеялки высевающие катушки равномерно и вразброс укладывают посевной материал. За счёт настройки наклонного лотка для посевного материала достигается требуемая глубина укладки.

Оставшийся в сеялке излишний посевной материал быстро удаляется и собирается.





## Соответствующая комбинация для всех случаев с помощью

Вибрационная борона



Ротационная борона



Оборотная фреза



Сеялка для посева трав



Катки

С помощью модульной системы предлагаются три базовых орудия для обработки почвы с различной шириной захвата.

	Обработка почвы			Катки		Посев
	Вибрационная борона	Ротационная борона	Оборотная фреза	Сетчатый каток	Гладкий каток	Сеялка
Обработка почвы после вспашки и засев	● ● ●	● ●		●		●
Рыхление комковатой почвы и засев		● ●	● ● ●	●		●
Засев на поверхности со слабым задернением	● ● ●			●		●
Засев на поверхности с легким и средним задернением		● ● ●	● ● ●	●		●
Выравнивание поверхности и засев	● ● ●			●		●
Зарывание камней, растений и засев			● ● ●	●		●
Подсев и регенерация травяного покрова	● ● ●			●	●	●
Уход за хмелевыми полями	● ● ●				●	
Низкая тяговая потребность	● ● ●	● ●	● ●			
Низкая подъемная сила	● ● ●	● ● ●	● ●			

● ● ● отличный результат

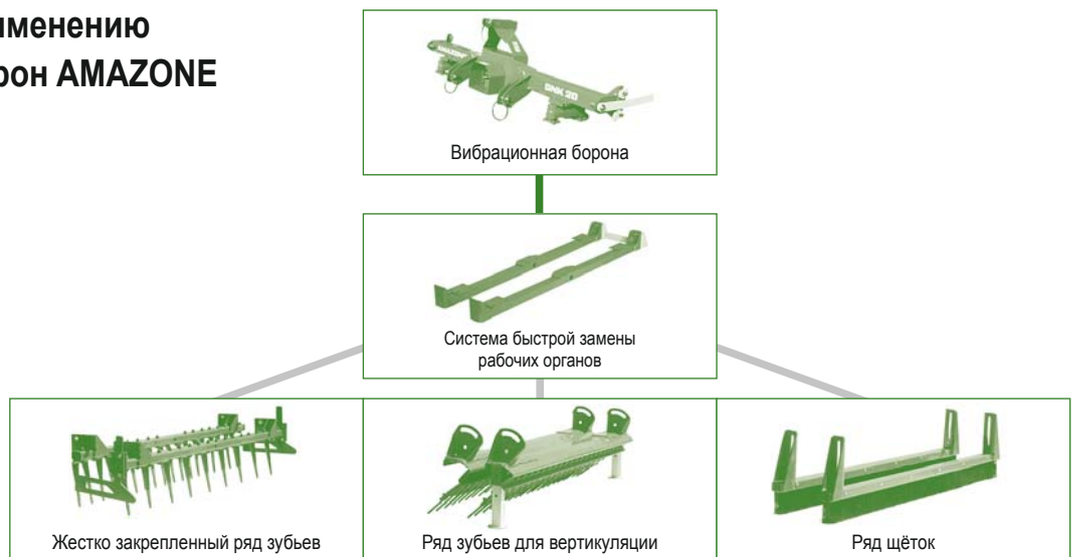
● ● хороший результат

● требуется

# МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ AMAZONE.



## Инструкции по применению вибрационных борон AMAZONE



Засев	● ● ●		
Обработка почвы	● ● ●		
Ежегодная регенерация хмелевых полей	● ● ●		
Регулярный уход за хмелевыми полями		спереди ● ● ●	сзади ● ● ●
Заделка песка на искусственных газонах или мощёных площадках			● ● ●
Подсев трав		● ● ●	
Выравнивание поверхности	● ●	● ● ●	
Выравнивание площадок с твёрдым покрытием		● ●	● ● ●

● ● ● отлично

● ● хорошо



## Подходящее орудие для Ваших потребностей.



Посевная комбинация  
с вибрационной бороной



Комбинация для подсева трав  
с вибрационной бороной



Посевная комбинация  
с ротационной бороной



Посевная комбинация  
с оборотной фрезой

## AMAZONE – надёжно и рентабельно.

Как и все машины AMAZONE, комбинации для ландшафтного строительства также имеют прочную конструкцию, просты в эксплуатации и надёжны в применении.

Надёжность и многочисленные варианты использования говорят в пользу рентабельности данного приобретения.

Каждый продукт из линейки AMAZONE изготовлен с любо-

вью к деталям – с встроенной долговечностью и отточенной техникой. И что важно: сервис также на уровне. Профессионалы со всего мира знают, почему машины для ландшафтного строительства и ухода от AMAZONE всегда являются оправданной инвестицией.

**Выбирать multifunctional инструменты от AMAZONE – это выгодно.**





## Технические характеристики

### Комбинации с вибрационной бороной

Комбинации для посева трав	–	ширина захвата 1,50 м	ширина захвата 2,00 м	ширина захвата 2,50 м
Комбинации для подсева трав				
Объем семенного бункера		194 л	257 л	320 л
Норма высева		0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>
Общая масса, посев трав	–	592 кг	663 кг	730 кг
Общая масса, подсев трав		608 кг	687 кг	760 кг
Требуемая мощность трактора		от 19 кВт/25 л.с.	от 26 кВт/35 л.с.	от 37 кВт/50 л.с.

### Комбинации с ротационной бороной

Комбинации для посева трав	ширина захвата 1,30 м	ширина захвата 1,50 м	ширина захвата 2,00 м	ширина захвата 2,50 м
Объем семенного бункера	162 л	194 л	257 л	320 л
Норма высева	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>
Общая масса	505 кг	566 кг	706 кг	1.151 кг
Требуемая мощность трактора	от 19 кВт/25 л.с.	от 22 кВт/30 л.с.	от 33 кВт/45 л.с.	от 44 кВт/60 л.с.

### Комбинации с оборотной фрезой

Комбинации для посева трав	Стандартное исполнение		Усиленное исполнение	
	ширина захвата 1,30 м	ширина захвата 1,50 м	ширина захвата 1,50 м	ширина захвата 2,00 м
Объем семенного бункера	162 л	194 л	194 л	257 л
Норма высева	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>	0–60 г/м <sup>2</sup>
Общая масса	556 кг	617 кг	895 кг	1.095 кг
Мощность трактора	22 кВт/30 л.с.	26 кВт/35 л.с.	51 кВт/70 л.с.	59 кВт/80 л.с.

Данные значения мощности - это макс. передаваемая мощность BOM

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств! В зависимости от комплектации технические характеристики могут отличаться. Возможно некоторое несоответствие изображений машин требованиям правил дорожного движения той или иной страны.

## Зарабатывайте деньги с коммунальной техникой и машинами для садово-паркового и ландшафтного строительства AMAZONE!



Газонокосилка Grasshopper с наземной выгрузкой бункера



Газонокосилка Grasshopper с высотной выгрузкой бункера



Газонокосилка Grasshopper с дышлом



Самоходная косилка Profihopper



Двухдисковый распределитель ZA-XW Perfect 502, объем бункера 500 л



Распределитель песка и соли E+S, объем бункера 300–1.000 л



AMAZONE S.A. Forbach · B.P. 90106 · 17, rue de la Verrerie · F-57602 Forbach Cedex

Тел. +33 (0)3 87 84 65 70 · Факс +33 (0)3 87 84 65 71 · [www.amazone.fr](http://www.amazone.fr) · E-Mail: [forbach@amazone.fr](mailto:forbach@amazone.fr)

MI6372 (ru\_FR) 09.17

Printed in Germany

[www.amazone.fr](http://www.amazone.fr)

[www.amazone.ru](http://www.amazone.ru)

E-Mail: [forbach@amazone.fr](mailto:forbach@amazone.fr)