



Bamboo-agro

ООО “БАМБУК”

Каталог продукции

специализированная техника

шпалера

аксессуары

технологии MaxiMarin



Опрыскиватели и комплектующие

Комплектация опрыскивателей

- Прочная конструкция и усиленный бак из стекловолокна 2000л (Турция)
- Мощный насос Annovi Reverberi AR-1604 160 л/мин (Италия)
- Регулятор давления Annovi Reverberi VDR 60 (Италия)
- Керамические форсунки Braglia (Италия)
- 2-х скоростная коробка передач Comer (Италия)
- Миксер-смеситель

Опрыскиватели вентиляторные

Технические характеристики



Емкость (л)	2000
Насос	ANNOVI REVERBERI AR-1604
Скорость потока (л/мин)	160
Давление (бар)	50
Кол-во оборотов в мин	540
Диаметр вентилятора (мм)	800
Скорость потока (м3/ч)	66000
Форсунки (шт)	16
Ширина (мм)	1600
Длина (мм)	2300
Высота (мм)	1500
Вес (кг)	570



Опрыскиватель вентиляторный с «башней»

- Высокая башня
- Оцинкованная вентиляторная группа

Технические характеристики

Емкость (л)	2000
Насос	ANNOVI REVERBERI AR-1604
Скорость потока (л/мин)	160
Давление (бар)	50
Кол-во оборотов в мин	540
Диаметр вентилятора (мм)	800
Скорость потока (м3/ч)	66000
Форсунки (шт)	16
Ширина (мм)	1600
Длина (мм)	2300
Высота (мм)	3400
Вес (кг)	870



Запасные части

Усиленные баки из стекловолокна



Насосы и регуляторы давления



Форсунки, распылители



Вентиляторные группы



Опрыскиватели навесные

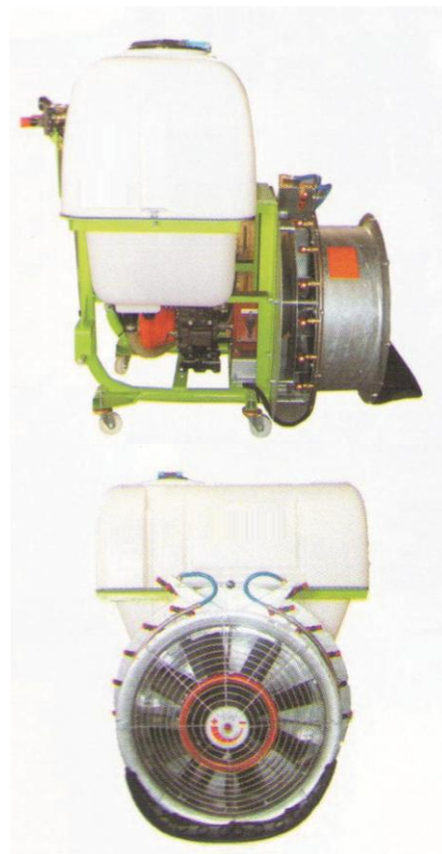
Прочная конструкция и усиленный бак

Объем бака: 400-1000 л.

Насос ANNOVI REVERBERI AR-1064 106 л/мин (Италия)

Регулятор давления ANNOVI REVERBERI VDR-50(Италия)

Керамические форсунки Braglia (Италия)



Камнеуборочный агрегат



Камнеуборочный агрегат предназначен для сбора мелких камней при помощи оборудованного ротора с гребенкой, расположенной на фронтальной оси, оснащенной пружинами безопасности.

Данный агрегат собирает камни диаметром от 3-30 см.

Рабочая ширина 1,40 м.

Вместимость бака: 2300 кг.

Измельчители

Общие характеристики

- 3х точечная навеска
- Поддержка универсального шарнира
- Идеальная балансировка ротора, значительно сокращает износ рабочих органов
- Измельчают лозу и ветки до 12 см в диаметре
- Страна производитель Турция

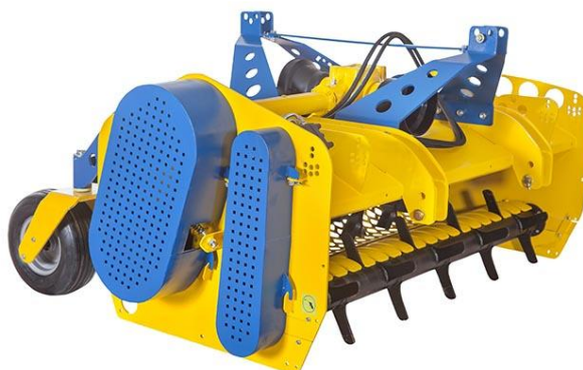
Технические характеристики

Рабочая ширина (см)	110 - 200
Мощность трактора (л.с.)	30 - 80
Количество молотков (шт)	11 -20
Масса агрегата (кг)	350 – 635



Измельчитель с подборщиком

- Установлен дополнительный подборщик для эффективной работы



Технические характеристики

Рабочая ширина (см)	180
Мощность трактора (л.с.)	40
Количество молотков (шт)	20
Масса агрегата (кг)	775

Запасные части

Поставляем запасные части на все возможные марки измельчителей

- Молотки, ножи
- Ремни
- Подшипники

Косилки



- 3 вращающихся ножа на корпусе +1 нож на диске
- Рабочая ширина 2,20 м
- Сменные ножи
- Регулируемая вверх и вниз боковая панель,
- Поддерживающее поворотное колесо
- Регулируемая ширина захвата
- Регулируемая высота скашивания

Технические характеристики

Общая ширина (см)	190
Рабочая ширина (см)	120-240
Ножи (шт)	3
Масса агрегата (кг)	182-280
Требуемая мощность(л.с)	14-40
Режущая высота (мм)	25-75
Толщина каркаса (мм)	4

Отдельно сбалансированные шкивы
Точное перекрытие ножей
Опционально: двойные лезвия



Приставные фрезы

Приставная фреза — механизм для обработки почвы в приставной зоне садов и виноградников. Активная обработка почвы в непосредственной близости от растений на достаточную глубину позволяет также существенно уменьшить количество грызунов, причем в данном случае приставная фреза является единственным приемлемым решением.

В отличие от выдвигающихся секций, привод данной фрезы осуществляется от вала отбор мощности трактора, без необходимости подключения к гидравлической системе.

При работе трактор размещается в междурядье таким образом, чтобы продольная ось ряда проходила посередине щупа.

Чувствительный щуп способен вовремя задействовать гидравлическую систему агрегата и изменить направление рабочего органа, после чего вернуть его обратно.



 cm max	 cm	 km/h	 Kg	 cm	 hp
160	55/70	3.5	270	20	25
220	70/85	3.5	380	20	40

Прорядители завязи



Машина для прореживания завязи может использоваться в любом фруктовом саду, это позволяет получать более совершенные плоды, как в размере, так и в качестве, без использования химикатов. Как следствие снижаются затраты и рабочее время.

Агрегат может состоять как с одной, так и с двух секций.
Высота обработки: 220 – 310 см

Чеканочные агрегаты



Все модели чеканочных агрегатов вешаются на переднюю навеску трактора. Закаленные стальные лезвия обеспечивают высокое качество обрезки. Четыре гидравлических движения, позволяют идеально адаптировать работу машины к вашему ряду.

Доступен широкий ряд как сегментных, так и контурных чеканщиков, чтобы максимально соответствовать Вашим потребностям

Обрезчики



Агрегаты используются для зеленой и сухой обрезки сада. Оснащены дисками которые обрезают ветку до 10-12 см в диаметре. Возможно различное размещение дисков как на вертикальной, так и на горизонтальной раме.

Механизмы может быть оснащен комплектом независимой гидравлики, также при помощи гидравлики машину легко адаптировать к работе в ряду.

Толщина дисков (мм) – 4
Оснащен дисковыми пилами из карбидной стали.
Градус среза (°) - 120

Бочка для перевозки воды

Технические характеристики

Привод насоса от ВОМ трактора
Самозаканивающий насос
Усиленный вал редуктора
Вместимость цистерны (м3) 3.5
Напор (м) 32
Габаритные размеры (мм) не более:
Длина без трактора 3500
Ширина 2100
Высота 2300



Корчеватель пней

Корчевателю такой конструкции не нужен мощный трактор. Главное чтобы трактор выдерживал вес в 1000кг на задней навеске и его передние колеса не отрывались от земли.



Столбостав

Гидравлический столбостав предназначен для простого заталкивания кольев и столбиков для опорных конструкций в виноградниках и садах, а также при постройке заборов. Его применение возможно для стальных, бетонных, деревянных и пластмассовых кольев. Большим преимуществом по сравнению с другими конструкциями является высокая мобильность и производительность.

При работе с металлическими столбами до 300 шт. за смену.

Данный механизм оснащен ручной регулировкой угла, позволяющий работать на почвах с уклоном до 20°.

Оснащен системой бокового выдвижения и гидробуром.

Заталкивает столбы высотой до 5 м.



Переворачиватель контейнеров



Используется для высыпания фруктов из ящиков стандартных размеров 100x120x80 см. Монтируется на любой тип погрузчика.



Подрезчик корней



Плавное изменение рабочей ширины в диапазоне от 2,1 - 3,5 м
Регулировка рабочей глубины ножа (45 см) и углом 9 градусов.
Вес 110 кг.

Ямобур

Технические характеристики

- Вес: 130 - 200 кг
- Диаметр шнека 6 - 20 дюймов
- Высота шнека 673 - 762 мм
- Необходимая мощность 35-50 л.с.



Погрузчик

Технические характеристики

- Вес погрузчика: 280 – 318 кг
Высота подъема: 1,6 – 2,7 м
Грузоподъемность: 500 – 1300 кг



Секаторы ручные

Доработка режущей пары обеспечила чистый срез влажной древесины толщиной до 25мм при одновременном уменьшении нагрузки на руку до 30-50% по сравнению с другими моделями. Ножи изготовлены из легированной инструментальной стали 65Г, термообработаны до твердости 48-52 HRC, что обеспечивает им высокую прочность и длительный срок использования. На одном из упоров внутри пружины имеется амортизатор для уменьшения вредного воздействия щелчков на двигательный аппарат рук.

Длина – 220 мм;
Масса – 250 г.



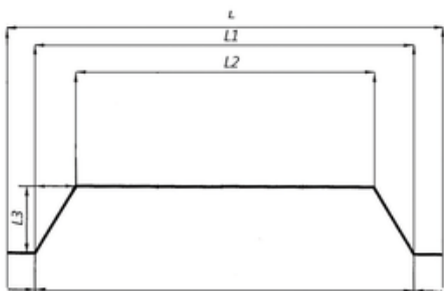
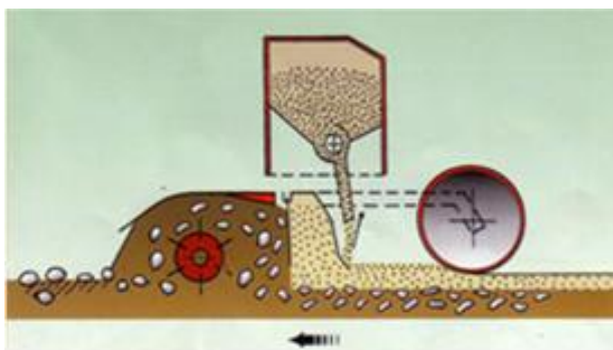
Фрезерные грядообразователи



Фрезерные грядообразователи предназначены для качественной обработки почвы и формирования её в грядки, под засадку овощными культурами. Машина формирует плотные гребни, которые позволяют хорошо проникать влаге и сохранять ее. Гребнеобразователь состоит из фрезы, пластины и формирующего щита с колесами или гидравлических катков (опционально). Существует возможность установки независимой гидросистемы.

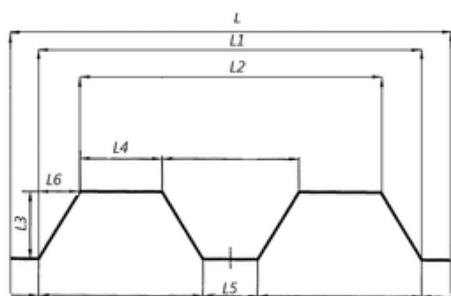
модель	(см)	(см)	(кг)	(л.с)	(см)
105	90	122	510	30-60	15-22
130	110	147	590	40-70	15-22
140	120	157	630	40-70	15-22
155	130	173	680	40-70	15-22
180	160	198	720	60-90	15-22
205	180	223	750	60-90	15-22
230	210	248	820	70-90	15-22
255	230	268	900	70-90	15-22

* масса указана без пластины и щита (только фреза)



L (см)	L1 (см)	L2 (см)	L3 (см)	L4 (см)	L5 (см)	L6 (см)
155	130	120	12-20	55	25	5

Данная схема и таблица по грядообразователю с одной сплошной грядкой



L	L1	L2	L3
130	110	90	15-28

Данная схема и таблица по грядообразователю с двумя грядками. Количество грядок агрегата, опциональное от 1 до 5

Электрический секатор

Толщина среза: 30 мм
Материал лезвия: нержавеющая сталь
Аккумулятор: литий-ионный / 14,8 В / 4,2 Ач
Время работы от одного заряда: 5-10 ч
Время зарядки: 4 ч
Вес секатора: 0,9 кг
Вес батареи: 1,1 кг
Общий вес комплекта: 2,6 кг
В комплекте: секатор, батарея, зарядка, сумка



Подвязочный степлер

Главным преимуществом данного степлера для подвязки над схожими подвязчиками, является безостаточный обрез ленты при образованиях петли.
Материал - сталь.

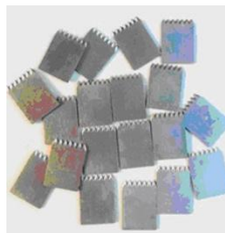


Лента подвязочная



Толщина ленты 0.11мм
Ширина ленты 11мм
Длина ленты 25—26м

Материал – ПВХ



Лезвие

Ширина 16мм
Высота 21мм
Толщина 0.5мм

Материал - сталь.

Скобы для степлера



Размеры: ширина – 6 мм, высота – 4 мм.
В упаковке содержится 50 блоков по 200 скоб (10 000 шт)
Материал - сталь.

ПВХ Кембрик

Трубка сделана из пластика высшего качества.
Эластична, не наносит вреда растению.
Диаметр 2 – 5 мм



Замки Gripple и инструменты для натяжения проволоки

Диаметр проволоки: 1,3 – 5,5 мм
Максимальная нагрузка: 400 – 700 кг



Хомут для натяжения проволоки

Хомут используется для фиксации и натяжения проволоки в ряду на крайних столбах.
Доступны различные размеры.



Стекловолоконная опора

Стекловолоконная опора - надежный и долговечный инструмент для поддержки Ваших растений.

Диаметр арматуры (мм) 4-30
Высота арматуры (см) 100-400



Бамбуковая опора

Бамбуковые жердины первого сорта - натуральный прочный материал без каких-либо паразитарных и физических повреждений.

Высота: 1-3м
Диаметр: 10-24 мм



Металлическая опора

Для изготовления таких опор используется перфорированный профиль высокой прочности, которая достигается за счет дополнительных ребер жесткости. Изготовление из оцинкованной стали (толщина покрытия от 40 до 60 мкм, минимальный срок службы 20-30 лет);
Размеры по длине столбика производятся по заказу клиента!
Толщина металла – 2мм.



Система параллельного вождения



- Световая панель из 15 индикаторов позволит легко и точно управлять техникой, не вынуждая оператора все время смотреть на экран устройства
- Прочная конструкция для повседневного использования в поле
- Компактный цветной экран 10.9 см.
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс (русский язык)
- Быстрая установка и легкое обучение
- Высокочувствительная антенна AG15 (точность до 15 см)
- Поддержка бесплатной системы коррекции GPS сигнала SBAS(EGNOS)
- Страна производитель: США

Измеритель влажности почвы



Технические характеристики

- Длина зонда: 30 дюймов
- Зонд диаметр: 1/2 дюйма
- Материал зонда: нержавеющая сталь
- Общая длина: 36 дюймов
- Диапазон влажности: 0-100%
- Источник питания: 9В батареи
- Вес: 3,4 кг
- Страна производитель: США

Подкормщик корней



Ширина, см – 90

Длина, см – 160-220

Высота, см – 140

Вместимость бункера, кг - 350

Глубина обработки, см 15-20 (более глубокая обработка вредна для корневой системы растения)

Каждая лапа передвигается влево и вправо индивидуально.

Лапы сделаны из стали премиум качества

Сетка-фильтр от камней и других нежелательных предметов

Работает со всеми типами сухих и жидких удобрений

Регулируемый расход удобрения.

Система блокировки.

Гербицидная штанга с баком



Объем бака, лт: 600

Рабочая длина балки мин, мм: 1400

Рабочая длина балки макс,мм: 1700

Форсунки - LECHLER(Германия)

Количество форсунок при мин. длине: 3

Количество форсунок при макс. длине: 4

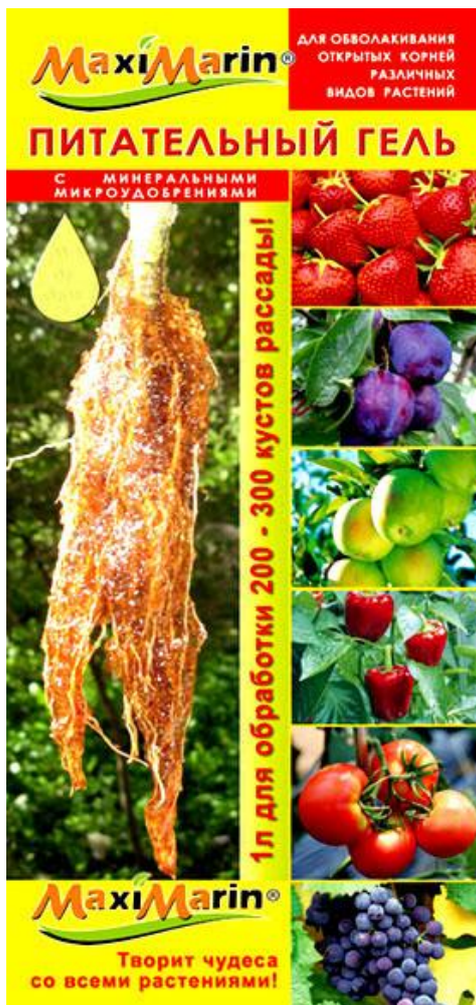
Масса, кг: 30

Гербицидные штанги (гербицидники) предназначены для обработки гербицидами междурядий и приствольных полос в садах и виноградниках.

Оцинкованная усиленная рама

Мембранный насос среднего или низкого давления

Питательный гель MaxiMarin



Питательный гель **MaxiMarin** оказывает благоприятный эффект защиты корней растения от пересыхания при посадке, хранении и транспортировке на длительные расстояния.

Незаменим при посадке сада, декоративных деревьев, лесопосадок, винограда, кустарников, рассады - цветов и овощей (томаты, перец, и др.), а также при хранении, укоренении черенков; прививке и перепрививке саженцев.

Благодаря своим возможностям, MaxiMarin:

- обеспечивает высокую приживаемость и укоренение саженцев;
- защищает от пересыхания корневую систему при транспортировке, хранении;
- снижает стресс у растения при посадке/пересадке;
- способствует развитию мощной корневой системы;
- препятствует вымыванию питательных веществ;
- способствует интенсивному росту и развитию растений;
- повышает урожайность.

Способ применения: перед посадкой корни окунают в питательный гель MaxiMarin, гель обволакивает корни, плотно прилипает к ним, обеспечивая при посадке более плотный контакт с грунтом, начальный запас влаги и питания, необходимый для развития растения.

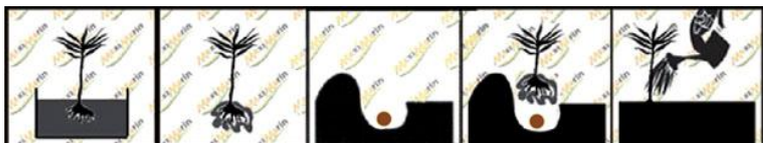


При посадке саженцев кустарников или рассады, **питательный гель MaxiMarin, необходимо комбинировать с таблеткой MaxiMarin или MaxiMarin гранулированным.** Данный комплекс при наступлении засушливого периода будет работать в почве как своеобразный аккумулятор, отдавая накопленную влагу растениям, позволяя им развиваться и плодоносить, независимо от регулярности осадков.

Применение питательных гелей MaxiMarin в комплексе с MaxiMarin гранулированным



Применение питательных гелей MaxiMarin в комплексе с MaxiMarin таблетированным



MaxiMarin гранулированный

MaxiMarin®
гранулированный

Работает в почве
10 лет!
Применяется для
любого типа почвы

Аккумулирующие воду кристаллы с комплексом микроэлементов для сохранения влаги и улучшения почвы. Способствует высокой интенсивности развития растений.

1 кг
достаточно на
5 соток

95 % влаги
доступно растениям

MaxiMarin®
творит чудеса
со всеми
растениями!

Эффективно
впитывает
воду при
незначительном
поливе.

Во время
засухи
отдает влагу
растениям.

Отличный
мелиорант.
Улучшает
структуру почвы,
дренаж и
аэрацию.

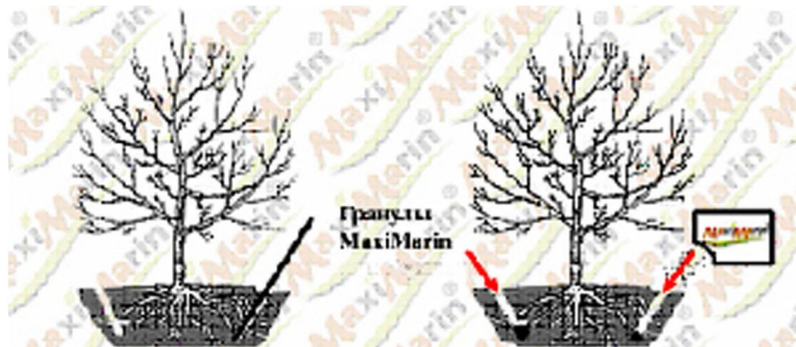
Главным качеством препарата является свойство впитывать и удерживать в себе влагу, водорастворимые удобрения и добавки.

При наступлении засушливого периода образовавшаяся из гранул гелевидная масса будет работать в почве, как своеобразный аккумулятор, который будет отдавать влагу и питательные вещества растениям, позволяя им нормально развиваться и плодоносить, независимо от наличия осадков.

ВАЖНО:

- Препарат сделан на основе калия.
- 1 кг **MaxiMarin** может удерживать до **400 л** воды.
- Уникальной способностью **MaxiMarin** является то, что он не растворяется в воде, при поливе не вымывается из почвы и успешно работает около 10 лет при одноразовом внесении.
- Он сокращает полив по частоте и объёму более чем на 50%, экономит водорастворимые удобрения, стимуляторы, средства защиты, препятствуя их вымыванию.
- Благодаря своим возможностям, **MaxiMarin** улучшает структуру почвы, обеспечивая её дренаж и аэрацию (незаменим при использовании во влажных почвах).
- Увеличивает буферную ёмкость почвы, т.е. способность почвы поддерживать естественный pH даже при поступлении кислых и щелочных агентов.
- Он абсолютно безопасен и не токсичен для человека, бактерий, водорослей, рыб, птиц и находящихся в почве микроорганизмов.
- Инертен к пестицидам способствует развитию микоризы – симбиотических грунтовых грибков.

Внесение MaxiMarin гранулированный под существующие насаждения.





ООО "БАМБУК"

bamboo.krasnodar@gmail.com
+7(978)077-21-98

bamboo-agro.com

350072, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. им. 40-летия Победы 33 кор. 5 кв. 24
ОГРН 1142311031752, ИНН 2311017836, КПП 231101001
р/с 4070281083110000277 в ОАО АКБ АВАНГАРД г.Москва БИК 044525201

Компания ООО "БАМБУК" обеспечивает отсутствие простоев и бесперебойную работу техники наших клиентов, оперативно поставляя оригинальные запчасти для техники от ведущих европейских, а также мировых компаний производителей. ООО "БАМБУК" поставляет запасные части всех мировых брендов на трактора, опрыскиватели, измельчители, чеканочные агрегаты, контурные обрезчики, почвообрабатывающие механизмы, подкормщики и другую технику для интенсивного садоводства и виноградарства.



Специалисты нашей компании с удовольствием подберут самый оптимальный вариант удовлетворяющий Ваши нужды, а также проконсультируют в этом направлении.



 **Bamboo-agro**

ООО "БАМБУК"

**bamboo.krasnodar@gmail.com
+7(978)077-21-98**

www.bamboo-agro.com