

САД

КАК ВЫБРАТЬ АЭРАТОР И ВЕРТИКУТТЕР



РЕКОМЕНДАЦИИ

LEROYMERLIN

Дом для Дамы!

ЧТО ТАКОЕ ВЕРТИКУТТЕР



Вертикуттер – незаменимый помощник в уходе за газоном, современная альтернатива граблям.

Его основная задача – прореживание почвы, а также уборка прошлогоднего войлочного слоя, старой слежавшейся листвы, сорняков, мха и другого мелкого растительного мусора. Такая чистка очень оздоравливает газон, создает лучшие условия для роста травяного покрова, обеспечивает доступ кислорода и минеральных питательных веществ к корням.

Вертикуттер оснащен вертикальными металлическими ножами, которые врезаются в почву, оставляя после себя неглубокие прорезы. В образовавшиеся борозды можно засыпать соответствующий грунт. Удобен и прост в использовании.

ЧТО ТАКОЕ АЭРАТОР

Аэратор предназначен для аэрации (вентиляции) верхнего слоя газона, что позволяет почве дышать.

Аэрация, так же как вертикутация, применяется с целью прореживания грунта и укрепления травяного покрова. Эта процедура позволяет глубже прорасти корням травы, а сами корни получают больше воды, воздуха и удобрений при подкормке. В результате, трава становится гуще, а ее цвет – насыщеннее.

Зубья аэраторов не проникают так глубоко в почву, как ножи вертикуттеров, и в отличие от них не режут, а прокалывают, рыхлят почву. С их помощью уничтожаются прорастающие сорняки и остатки мертвой травы.



Важно! Чтобы иметь красивый, зеленый и густой газон, необходима и вертикутация и аэрация. Вертикутация проводится, как правило, два раза в год – весной и в начале осени (после последнего покоса). Особенно важно обработать газон перед началом садового сезона.

К аэрации следует прибегать регулярно - раз в две недели или перед внесением удобрений и поливом.

И вертикуттеры и аэраторы – механизмы, необходимые каждому садоводу. С их помощью можно не только вернуть прежний вид газону, но и сделать лучше, чем он был когда-то.

КРИТЕРИИ ВЫБОРА АЭРАТОРОВ И ВЕРТИКУТТЕРОВ

Вертикуттеры и аэраторы подразделяются на 3 типа: механические (ручные), электрические, бензиновые. Выбрать устройство, нужное именно Вам, совсем не сложно, достаточно обратить внимание на следующие моменты: размер и поверхность газона, материал корпуса, мощность двигателя, соотношение цена-качество.



МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕРТИКУТТЕРЫ И АЭРАТОРЫ

Ручные (механические) аэраторы и вертикуттеры идеально подходят для небольших и локализованных газонов, нерегулярного использования. Их достоинства – невысокая цена, экологичность. Эти инструменты также самые дешевые в обслуживании.

Механический аэратор представляет собой устройство, состоящее из зубчатых колесиков и рукоятки, или же колючих сандалий на ботинки. Ручной вертикуттер – это чаще всего валик с режущими ножами и рукояткой.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВЕРТИКУТТЕРЫ И АЭРАТОРЫ

Электрические аэраторы и вертикуттеры подходят практически для любого сада, за исключением очень больших площадей или мест, где отсутствует возможность подключения к электрической сети. Они обладают большим количеством преимуществ: более производительны, просты в обслуживании, экологичны и практически бесшумны. С их помощью можно добиться лучшего результата, чем при использовании ручных устройств.

Существуют также устройства на аккумуляторах. Однако, они требуют зарядки, время которой составляет более 12 часов. Поэтому наличие дополнительного аккумулятора позволит сократить перерывы в работе на участке.



БЕНЗИНОВЫЕ ВЕРТИКУТТЕРЫ И АЭРАТОРЫ

Устройства, оборудованные бензиновыми двигателями обладают более высокой мощностью и, соответственно, производительностью. Поскольку для них не нужен источник питания, они могут без ограничения использоваться на больших площадях. Бензиновые вертикуттеры и аэраторы идеально подходят для газонов, имеющих очень плотный дерн или мох, которые сильно пострадали и требуют более тщательной проработки. Несмотря на вес, автономность делает эти машины удобными в использовании. Эти устройства относятся к классу профессиональных.



На больших газонах более удобно пользоваться самоходными электрическими и бензиновыми вертикуттерами и аэраторами. Они более удобны и требуют меньше физических усилий.

Большинство аэраторов и вертикуттеров очень хорошо себя зарекомендовали в работе и на наклонных поверхностях.



Вертикуляция, как правило, производится один или два раза в год, а аэрация – несколько раз за сезон. На то, сколько раз надо применять эти устройства, влияет много факторов: вид почвы, применяемая травяная смесь (спортивная, газонная, парковая и др.), увлажненность почвы, количество солнечного света, возраст дерна. К каждому газону нужен индивидуальный подход, при этом надо учитывать все вышеуказанные факторы.

Если вы располагаете газоном большой площади и планируете часто обрабатывать газон, то имеет смысл приобрести автоматические устройства.

МОЩНОСТЬ. КОРПУС. ЦЕНА

Если речь идет о самоходных аэраторах и вертикуттерах, то важными характеристиками являются мощность двигателя, ширина обрабатываемой поверхности, измеряемая в сантиметрах, материал, из которого выполнены рабочие элементы (ножи) и корпус агрегата, а также марка двигателя и цена.

Для решения профессиональных задач применяются аэраторы и вертикуттеры мощностью более 1000W. Ширина обрабатываемой поверхности таких устройств обычно от 25 до 40 см.



Качество материалов, из которых сделаны рабочие элементы и корпус, свидетельствует о прочности устройства. В связи с этим экономия на качестве является рискованной.

При профессиональном уходе за газонами и частом использовании данных инструментов важное значение имеет качество стали, из которой сделаны ножи вертикуттера и аэратора. Кроме этого, важны марка электрического и бензинового двигателя. Следует отдать предпочтение производителям, зарекомендовавшим себя на рынке.

Корпус машины также должен быть прочным. Это позволит избежать повреждения как самого корпуса, так и Вашего травмирования, если вдруг из-под колес вылетит небольшой камень. Хорошо зарекомендовали себя корпуса из полипропилена или синтетического материала ABS. Однако наиболее прочным является металлический корпус. Оптимально соответствует этим требованиям корпус из высококачественного пластика для машин любительского класса и корпус из алюминия или стали для машин профессионального класса.

Цена аэраторов колеблется от 200-300 рублей за наиболее простые ручные модели до 5000 рублей за электрические устройства высокого класса.

Качественные электрические вертикуттеры стоят от 6000 рублей. Учитывая, что данный аппарат прослужит вам долгие годы, это не такие большие затраты.

При покупке обратите внимание на то, чтобы гарантия на устройства была минимум на два года.