

САД

КАК ВЫБРАТЬ САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ



РЕКОМЕНДАЦИИ

LEROYMERLIN

Dom για Dom!

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕЙ

Садовые измельчители позволяют быстро и легко перерабатывать скапливающиеся на приусадебном участке растительные отходы (небольшие ветки деревьев, старые листья, траву) в достаточно качественное ценное удобрение. Щепки, полученные в результате дробления, могут быть использованы как материал для отопления. Эти машины достаточно просты в эксплуатации и являются отличными помощниками садоводу.

Измельчители имеют загрузочный бункер, куда подаются садовые отходы и двигатель, приводящий в движение ножи. Устройства с бензиновым двигателем мобильные, обладают большей мощностью и способны перерабатывать отходы внушительной толщины и прочности. С электрическим - экологичные, меньше создают шума и проще в техническом обслуживании.

На выбор измельчителя влияет и характер участка, поскольку разные агрегаты снабжены различными режущими механизмами, предназначенными для переработки конкретного вида бытовых отходов. Так, молодые, мягкие и мелкие растения предполагают использование совсем иного материала для ножей, двигателя и механизма подачи, чем, например, толстые ветки или колючие кусты.



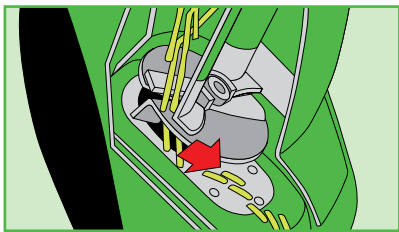
2. ХАРАКТЕР УЧАСТКА: МОЛОДОЙ, СМЕШАННЫЙ, БОЛЬШОЙ



МОЛОДОЙ УЧАСТОК

Характер молодого участка подчеркивает сочная зелень и широкая цветовая гамма. На нем преобладают мягкие упавшие ветки, частички многолетних растений, молодых живых изгородей, цветов, овощей, вьющихся растений и веток.

Для этого типа участков оптимальными являются измельчители с механизмом режущего ножа. Толщина веток не должна превышать 3 см в диаметре. Самые простые модели измельчителей оснащены 2 ножами.

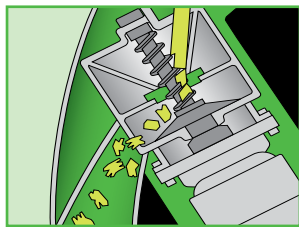


СМЕШАННЫЙ УЧАСТОК

На смешанном участке помимо небольших растений растут также кусты и маленькие деревья. На землю попадают как мягкие, так и твердые части, например, ветки средней толщины, многолетние растения, листья и ветки роз и прочих колючих кустарников, а также отходы, оставшиеся

после стрижки живых изгородей. Задача измельчителя заключается в том, чтобы как можно быстрее выполнить работу, не создавая при этом шума, неприятного как для владельца участка, так и для его соседей.

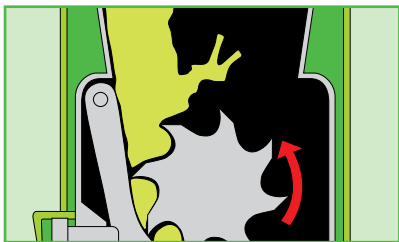
С обслуживанием этого типа участка хорошо справится измельчитель, в котором используется механизм червячной передачи или механизм с вращающимися скользящими кольцами с зубьями. Толщина обрабатываемых веток не должна превышать 4 см.



СТАРЫЙ УЧАСТОК

Старый участок характеризуется большим количеством взрослых растений. А потому перед измельчителями стоят более сложные задачи. Владельцы участков такого типа зачастую вынуждены избавляться от большого количества веток и листьев, например, после обрезания фруктовых деревьев, живых изгородей, колючих кустарников, а также от упавших веток хвойных деревьев, шишек. Измельчитель должен быстро раздробить твердый материал при наименьшем уровне шума.

Для вышеописанного участка лучше всего использовать измельчители с механизмом режущего вала. В этом случае материал сам подается в измельчитель, а затем ветки в нем дробятся и режутся. Это устройство способно обработать ветки диаметром до 5 см.



3. ДРОВОКОЛЫ



Все более популярными становятся электро-гидравлические дровоколы, которые бывают как вертикальными, так и горизонтальными. Это своего рода станки, предназначенные для колки дров. Они выполняют две операции – распиливают бревна на чурки и колют их на дрова.

Дровоколы состоят из усиливающей рамы, электрического или бензинового двигателя, насоса, цилиндра, колющего ножа и контрольных элементов, обеспечивающих максимум безопасности при работе.

С вертикальным дровоколом вы получите дрова, по размерам подходящие для каминов и больших бойлеров. Помните, что при

помещении полена в устройство контрольный рычаг необходимо держать обеими руками. Это позволит избежать травм.

Горизонтальный дровокол дополнительно оснащен держателями, между которыми помещается полено, тем самым сводя возможность получения травмы практически к нулю. Горизонтальный дровокол имеет небольшие размеры, он компактный и невероятно мощный. В отличие от вертикального дровокола, он оборудован колесиками, благодаря которым его без труда можно перемещать с места на место.