

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВ

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ПНЕЙ И ПНЕДРОБИЛКИ

Измельчители пней (пнедробилки) - созданы специально для решения проблемы по удалению древесных пней любого размера с участков где планируется посадка газона, цветочной клумбы, деревьев либо строительство чего-либо.



Казалось бы, совсем не трудно выкорчевать из земли небольшой трухлявый пень, но когда он достаточно большой и не гнилой, а также если пней большое количество, вот тут Вам на помощь и придут измельчители пней.



К тому же, видимая над землей часть пня - это всего лишь верхушка айсберга, основная часть пня с его корнями находится под землей, что, в свою очередь, также затрудняет удаление пня.

Измельчители пней или, как их еще называют, пнедробилки решают вопрос по удалению пня комплексно. Пнедробилки не только удаляют (измельчают) внешнюю часть пня над поверхностью земли, но и заглубляются ниже уровня земли на расстояние от 30 см до 1,5 м (в зависимости от модели пнедробилки).

Ассортимент измельчителей пней (пнедробилок) достаточно широк и представлен как небольшими самоходными, лёгкими и недорогими моделями, так и большими самоходными пнедробилками, имеющими электро- или гидропривод колёс и удовлетворяющими самым взыскательным требованиям профессионалов и коммунальных служб.

Профессиональные измельчители пней помимо привода на колёса могут быть оборудованы гусеничным приводом, панелями управления для оператора, дистанционными пультами управления, либо могут быть оборудованы на базе трактора, как навесное оборудование к нему. Такие пнедробилки не имеют ограничений по размеру измельчаемого пня.

ДРОБИЛКИ, ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ВЕТОК

Измельчители веток (другое название – дробилка) по праву считаются одной из наиболее распространенных разновидностей садовой и коммунальной техники. Без неё сложно представить полноценный уход за садом или приусадебным участком.



Дробилка (измельчитель веток) имеет различные модификации, варьирующиеся по мощности, виду двигателя и другим характеристикам. Оптимальная модель измельчителя подбирается в зависимости от потребностей в его эксплуатации.



Эксплуатация измельчителей веток (дробилок)

Существует несколько вариантов классификации данной техники. Например, дробилка (измельчители веток) классифицируется по типу двигателя на:

- Электрический. Дробилка имеет ограниченный радиус действия, более подходит для небольших приусадебных участков. Однако при этом она компактна, имеет небольшой вес, её легко переносить. Ещё одно достоинство таких измельчителей веток – экологичность.
- Бензиновый. Оптимальный вариант дробилки для достаточно больших хозяйств и малых предприятий, где требуется измельчение древесины. Техника обладает высокой надежностью и отличной производительностью.
- Дизельный. Наиболее мощная на сегодняшний день дробилка (измельчитель веток) в свободной продаже. Оптимально подходит для нужд крупных строительных и озеленительных организаций. Дробилка способна обслуживать большие территории.

Преимущества данной техники:

- Универсальность. Дробилка подходит для переработки практически любого вида мусора, скопившегося на приусадебном участке – веток, бумаги и картона, листвы.
- Мощность. В зависимости от мощности выбранного измельчителя веток возможно перерабатывать сучья деревьев диаметром до 46 см. Особо мощные современные модели справляются даже со стволом дерева

- Безотходность. Особенно актуально это преимущество для крупных хозяйств – помимо эффективной утилизации мусора дробилки позволяют также производить органическое удобрение. Впоследствии оно используется при внесении в почву, как дренаж.

**С заботой о профессионалах
во всех Железных магазинах ORWIL!**