**Техника для сада и огорода – необходимая помощь, надёжность, функциональность.**

Каждый садовод – огородник, который любит заниматься земледелием, хоть раз задумывался о приобретении техники, которая может облегчить его труд. В наш век стремительного развития и создания новых технологий многодневная копка земли на даче превращается в 2 – 3 часовую вспашку земли при помощи применения необходимой техники. Для успешного ведения собственного хозяйства имеется весь арсенал технических средств, которыми фермер может воспользоваться на любом этапе проведения работ.

На нашем сайте Вы сможете ознакомиться с моделями садово – огородной техники, оценить преимущества её применения, ознакомиться с техническими характеристиками и выбрать технику для своего сада и огорода. При изготовлении современного оборудования, уважающие себя фирмы – производители используют высокопрочные материалы, разрабатывают функциональный дизайн. Эти условия позволяют в короткие сроки выполнить сельскохозяйственные задачи и при этом снизить физическую нагрузку.

**Садовая техника – удобство в использовании**

Для обработки небольшого участка используется малая садовая техника, которая позволяет дачнику при наименьшем количестве времени и малых трудозатратах сделать процесс обработки земли наиболее комфортным.

**Газонокосилка** – небольшое, но мощное техническое оборудование, которое применяется для скашивания травы, расчистки территории от сорняка или на территории земли, которая в этом году не обрабатывается и восстанавливает плодородие. По типам газонокосилки делятся на:

- бензиновые

-электрические

-аккумуляторные

-механические

Бензиновые и электрические газонокосилки бывают также самоходными и несамоходными.

**Триммер** – оборудование, которое применяется для обработки земли от зелени, недоступных для проведения уборки обычной техникой. Тримммеры делятся на:

- электрические

-бензиновые

-аккумуляторные

Триммеры могут иметь функциональные насадки, которые легко превращают его в сучкорезы, кусторезы, культиваторы, снегоуборщики.

**Пила –** инструмент, необходимый в хозяйстве любого дачника, облегчающий процесс удаления засохших ветвей плодово – ягодных деревьев или насаждений. Пилы бывают аккумуляторные бензиновые и электрические. При этом могут подразделяться на:

- профессиональные (в основном, их используют на пилорамах)

- бытовые (любительские) – работают 1 – 1,5 часа беспрерывно

**Высоторез** – прибор, который применяют для обрезки деревьев или формирования их кроны. Обычно используют высоторезы таких типов:

- бензиновые

- электрические

- аккумуляторные

**Кусторез** – техника, которую применяют для обрезки кустов. Бывают бензиновыми, аккумуляторными и электрическими. Если на дереве слишком много густых веток, это устройство легко выполнит задачу формирования кроны. Они разделяются на:

-контактные, которые используют для обработки кустарников

-универсальные - используют для кустарников и деревьев

**Измельчитель садовый** – используется для переработки садового мусора (ветки, листва, трава) и производства компоста и мульчи. Бывает:

- универсальный

-измельчитель веток

**Садово – огородная техника.**

Техника применяется в основном на участке свыше 6 соток и больше.

**Культиватор** – применяется для того, чтобы почва стала лёгкой и рыхлой. С помощью этой техники можно удалить растительность. Они могут быть бензиновыми или электрическими, а также бывают разными по массе:

- до 30 кг (используют для рыхления земли между рядами гряды)

- от 50-90 кг (используют для рыхления почвы на глубину 10 см)

-от 90 кг (применяют на участках площадью свыше 1 га)

**Мотоблок** – техника, которая применяется для перепахивания и рыхления почвы ,с её помощью можно формировать гряды. Если у вас есть прицеп, то оборудование превращается в мини – трактор. Виды мотоблоков:

- дизельные

-бензиновые

-электрические

По функционалу, мотоблоки намного мощнее культиваторов. С помощью такой техники можно обработать любые почвы.

В обзоре мы рассмотрели основное оборудование, используемое фермерами на собственных участках. Вам остаётся выбрать, какому типу оборудования отдать предпочтение. Техника для сада и огорода поможет облегчить труд и уменьшить время, которое затрачивается на обработку земли.