**Снегоуборщики DDE**

Владельцам частных участков, а также коммунальщикам и обладателям загородных домов отлично знакомы трудности с очисткой снеговых завалов. Ручными инструментами порой невозможно справиться со стремительными осадками, поэтому только **снегоуборщики DDE** могут эффективно заменить физическую силу человека. Эта снегоуборочная техника используется для чистки дорожек, автомобильных участков, спортивных и других площадок от снегового покрова различной толщины. Простота эксплуатации и высокая продуктивность являются основными достоинствами этой техники.

Компания выпускает несколько различных модификаций **снегоуборщиков ДДЕ** на пневматическом и гусеничном ходу. Поскольку все модели самоходных, при использовании они практически не требуют больших физических усилий оператора, поэтому доступны в управлении даже женщинам. Компания производитель придерживается серьезного контроля на всех этапах сборки, поэтому вся продукция DDE отличается безукоризненным качеством и длительными сроками эксплуатации, даже в самых суровых условиях.

**Особенности и конструкция**

Принцип работы любого **снегоуборщика DDE** заключается в автоматическом захвате снежных масс с помощью специального шнека. Этот рабочий элемент находится под металлическим защитным куполом, который обеспечивает условия безопасной работы. Все представленные модели в ассортименте нашего магазина от компании DDE относятся к бензиновым вариантам, поэтому работают на двигателе внутреннего сгорания. Именно он создает механическую энергию и через систему передач передает ее на шнек.

Конструкция снегоуборщика дополняется элементами управления, к которым относятся дроссели и ручки переключения, а также удобные ручки с прорезиненными ухватами для более комфортной эксплуатации. Самоходность техники обеспечивается за счет плавного взаимодействия двигателя и колесной базы: во время работы редуктор подает механическую энергию на вал колес или на гусеничную платформу.

**Рекомендации по эксплуатации и критерии выбора**

**Снегоуборщики DDE** имеют ряд важных характеристик, от показателей которых нужно отталкиваться при выборе этой снегоуборочной техники:

* Мощность двигателя. Если зима обильно засыпает снегом, а очищаемые площади довольно большие, то лучше выбирать модели с мощностью от 10л\с.
* Рабочая ширина. Этот показатель относится к геометрическим размерам шнека. От этого будет зависеть скорость расчистки снега.
* Рабочая высота.

Такие дополнения, как наличие фары или автоматический стартер, придадут только простоты к моментам эксплуатации. Кроме того, чтобы техника служила эффективно и долго необходимо выполнять ряд рекомендаций:

* Проводить очистку и замену масла.
* Вне рабочего состояния ответственно осуществлять условия хранения, иначе техника потеряет работоспособность.
* Регулярно осматривать и смазывать важные конструктивные узлы.
* Очищать свечи зажигания.
* Проводить технический осмотр до и после сезонных работ.