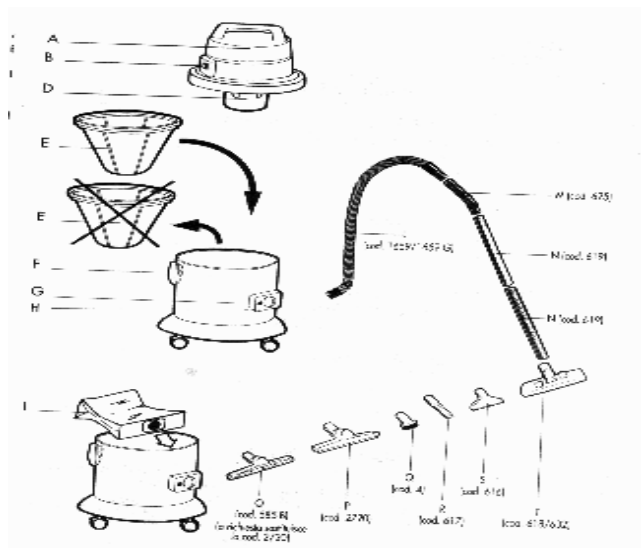


BASE - AMSTERDAM – JUNIOR – MEC – NEVADA –
COMPACT – EUROPA – DAKOTA – ROKY – DERBY –
ISSA – KOALA - PANDA – SKIP – YES - DELVIR

ПЫЛЕВОДОСОСЫ



Инструкция по эксплуатации



Описание и сборка.

A - Моторный блок.

B - Включатель.

D - Поплавок: предотвращает всасывание жидкости в турбину.

E – Фильтр полиэстеровый для сухой уборки; **перед всасыванием жидкости удалить.**

F – Застежки.

G - Отверстие всасывания.

H - Бак.

I - Фильтр бумажный (дополнительный аксессуар) для сухой уборки;

Его использование не исключает присутствие полиэстерового фильтра, который в любом случае должен быть установлен при сухой уборке.

L - Гибкий шланг.

M - Угловая трубка.

N - Трубка.

O - Насадка для сухой уборки.

P - Насадка для сбора воды.

Q - Щётка круглая.

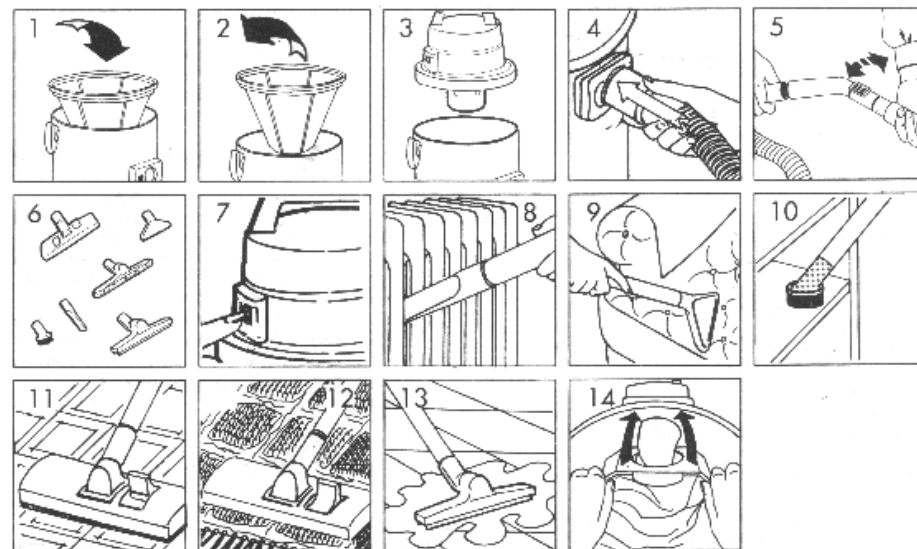
R - Насадка щелевая.

S - Насадка малая.

T - Насадка двойного назначения (дополнительный аксессуар).

Внимание! Для полного использования мощности аппарата, рекомендуется очищать полиэстеровый фильтр после каждого применения.

Внимание! У разных моделей комплектация различается



Сухая уборка

1. Поместите полиэстеровый фильтр в бак (рис.1).
2. Соедините моторный блок с баком и закрепите его застежками (рис.3)
3. Присоедините шланг к отверстию “G” (рис. 4).
4. Соедините угловую трубку со шлангом и трубкой “N” (рис. 5).
5. Выберите и присоедините наиболее подходящую насадку (рис.6)
6. Вставьте вилку в розетку и включите аппарат. (рис.7)
7. Пример использования щелевой насадки (рис.8)
8. Пример использования маленькой насадки (рис.9)
9. Пример использования круглой щётки (рис.10)
10. Пример использования щётки для уборки полов (рис.11).
11. Пример использования щетки для уборки ковров (рис.12)
12. Если применяется бумажный фильтр, вставьте его в бак одеv на дефлектор (рис.14)

Влажная уборка.

1. Удалите полистеровый фильтр (рис.2)
2. Соедините моторный блок с баком и закрепите его застёжками (рис.3)
3. Присоедините шланг к отверстию “G” (рис. 4).
4. Соедините угловую трубку со шлангом и трубкой “N” (рис. 5).
5. Подсоедините насадку для сбора воды (рис.6)
6. Вставьте вилку в розетку и включите аппарат. (рис.7)
7. Пример использования насадки для сбора воды (рис.13).

Внимание! После 1.5 - 2.0 часов работы, необходимо сделать перерыв на 20 -30 мин.

Помните! В режиме всасывания жидкостей, когда бак максимально заполнен, мотор не останавливается, а появляется резкое усиление звука работы мотора.

Немедленно очистите бак от жидкости. Запрещено использование пылесоса с полным баком. Своевременно освобождайте пылесос от собранной пыли и мусора.

Сильно загрязненный фильтр создает дополнительный перегрев, что снижает ресурс пылесоса.

Замечания: Уборка таких материалов как цемент, крошка строительных материалов, содержащих цемент или порошки которые поглощают влагу, не должны осуществляться в режиме влажной чистки. Это может вызвать засорение бака, фильтров, повреждения мотора.

Не используйте пылесос для уборки особо мелких порошков без установки дополнительного набора фильтров.

Строго следуйте следующим правилам:

1. Компоненты упаковки могут быть опасны (к прим. полиэтиленовый пакет) – поэтому храните их в недоступном месте для детей, посторонних лиц и животных.
2. Используйте аппарат только по назначению.
3. Не допускайте контакта всасывающей насадки с телом, в особенности с глазами, ртом и ушами.
4. Пылесос должен быть правильно собран.
5. Проверьте, соответствует ли напряжение сети указанному на табличке машины.
6. Убедитесь в правильности подсоединения к источнику питания.
7. Никогда не используйте аппарат для сбора легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.
8. Не производите никаких работ по техническому обслуживанию машины, не отсоединив её от источника питания.
9. Не используйте кабель питания для перемещения машины.
10. Для очистки аппарата не погружайте его в воду и не мойте струёй воды.
11. Периодически проверяйте кабель питания и сам аппарат на предмет повреждения. При обнаружении повреждений обратитесь в Сервисный центр.
12. В случае использования удлинителя убедитесь, что он предназначен для соответствующего применения.
13. Не применяйте аппарат для откачивания жидкостей из баков, ванн и т.д.
14. Никогда не оставляйте работающий аппарат без присмотра.

15. Убедитесь в том, что поплавков не поврежден и ему ничего не мешает нормально функционировать.
16. В случае опрокидывания аппарата его необходимо сразу выключить, отсоединить вилку от розетки и только после этого поставьте в его рабочее положение.
17. Немедленно выключите аппарат, если обнаружите выходящую пену или жидкость.
18. При работе аппарата не закрывайте вентиляционные отверстия моторного блока и не помещайте аппарат в замкнутое пространство с ограниченной вентиляцией.
19. Не используйте опасные растворители или моющие средства.
20. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированным персоналом. Используйте только оригинальные запасные части.
21. Изготовитель освобождается от всякой ответственности за аппарат, который использовался с нарушениями пунктов инструкции.

Гарантийные обязательства.

Аппарат имеет гарантию на устранение возникших неисправностей и замену составных частей, за исключением гибкого шланга и аксессуаров, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия изготовителя, в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения требований по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, изложенных в настоящем документе. При неисполнении хотя бы одного пункта данной инструкции приемщик вправе отказать покупателю в гарантийном ремонте и осуществить платный ремонт. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона. Заводской номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При обнаружении дефекта, срок на гарантийный или послегарантийный ремонт устанавливается в соответствии с существующим законодательством и зависит от трудоемкости и вида ремонта.

Продавец не возмещает материальный и моральный ущерб за простой оборудования в течение времени ремонта.

Гарантия не включает в себя работы по техническому обслуживанию, которые указаны в настоящем документе и должны строго выполняться.

Продавец не несет юридической ответственности и снимает свои гарантийные обязательства перед владельцем за последствия эксплуатации и применении не по назначению, а также в случае:

- самовольной разборки узлов и агрегатов или попытки ремонта изделия в неуполномоченном сервисном центре;
- внесения в конструкцию изменений;
- если аппарат, предназначенный для работы в бытовых условиях, использовался в производственных или профессиональных целях;
- невыполнения требований по монтажу, эксплуатации или техническому обслуживанию;
- возникновения дефекта по вине потребителя.

Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных и насекомых;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- повреждения, вызванные несоответствием требований данной инструкции параметрам питающих, водопроводных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- повреждения, вызванные использованием неоригинальных расходных материалов и запчастей;
- естественный износ оборудования.

Гарантия не включает в себя расходы по транспортировке и инспекции оборудования на территории владельца. Каждый выезд специалиста оплачивается отдельно по действующему тарифу.

Если при рассмотрении рекламации выяснится отсутствие заводского дефекта, то владелец обязан оплатить расходы, связанные с рассмотрением рекламации по действующему тарифу.