



ПЫЛЕСОС

CARPET VAC 170, 170S

(MIRAGE PLUS-MAX)

агрегат для уборки ковровых покрытий

Инструкция по эксплуатации.

Введение.

Целью настоящего документа является ознакомление пользователя пылесосом с возможностями агрегата, а также с основными правилами подготовки его к работе, эксплуатации и ухода.

Неукоснительное следование выше упомянутому будет способствовать продолжительному периоду нормальной работы агрегата.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием и ремонтом данного пылесоса просим обращаться в технический центр, где для ремонта будут использованы запчасти, полученные с завода изготовителя. Помните, что только оригинальные запчасти могут обеспечить качество и надежность работы данного агрегата.

Использование не комплектных запасных частей и пренебрежительное отношение к правилам эксплуатации освобождает производителя от обязательств по гарантийному ремонту пылесоса.

Внимание! Настоящая инструкция должна быть прочитана перед установкой и использованием пылесоса.

Часть 1.

Предварительные операции.

Маркировочная пластина

Основные технические данные Вашего пылесоса перечислены на

пластинке находящейся сзади верхней части машины (рис.1)

Внимание! Покупая пылесос, убедитесь в наличии маркировочной пластины. В случае её отсутствия немедленно сообщите об этом продавцу.

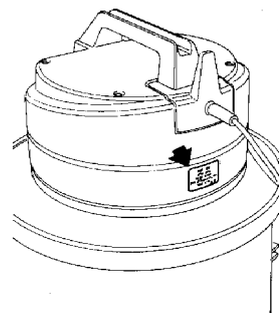


Рис.1

Машины без пластины не должны использоваться и производитель не несет за них никакой ответственности. Аппараты без пластины рассматриваются как анонимные и потенциально опасные.

Пылесос MIRAGE-plus/max отвечает всем действующим стандартам для пылесосов. Покупатель должен быть уверен, что агрегат будет использован в помещениях, удовлетворяющих правилам техники безопасности, в том числе:

- Пользоваться исправной электросетью

- Следить за отсутствием взрывоопасных, легковоспламеняющихся, коррозионных веществ в атмосфере.

Внимание! Никогда не используйте пылесос для удаления легковоспламеняющихся или коррозионных веществ (бензин, керосин, растворители и др.)

Подготовка пылесоса к работе:

Внимание! При транспортировке дополнительные части пылесоса упаковывают в коллектор (Рис.2).

Стандартные дополнительные части:

Модель PLUS

- всасывающий шланг 2.5м диаметром 36 мм

- насадка для чистки кресел

- насадка для чистки пола

Модель MAX

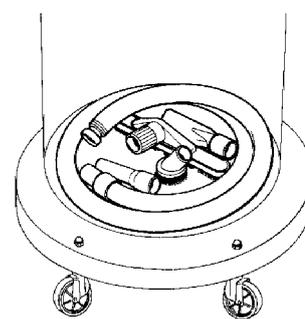


Рис.2

-всасывающий шланг 2.5м диаметром 36 мм

- насадка для чистки кресел

- насадка для чистки пола

Демонтаж верхней части пылесоса: (производить только после отключения электропитания!)

Откройте пластиковые крючки (Рис.3) и снимите верхнюю часть машины. Устанавливая её обратно, убедитесь, что крючки крепко закрыты и что верхняя часть плотно примыкает к коллектору.

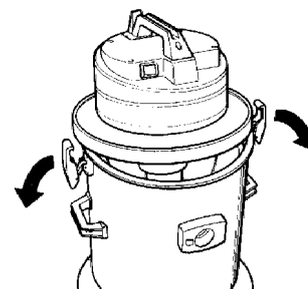


Рис.3

Электропитание:

Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует указанному на маркировочной пластине пылесоса.

Внимание! В случае выхода из строя пылесоса в результате подключения к электросети другого напряжения, производитель освобождается от гарантийных обязательств.

Внимание! Перед демонтажем верхней части пылесоса отключите аппарат от электросети. Перед использованием пылесоса убедитесь, что все панели и верхняя часть правильно закреплены. Это обезопасит Вас от электрошока.

Часть2.

Использование вакуумного пылесоса.

Отключите аппарата от сети электрического напряжения и снимите верхнюю часть пылесоса, как описано в разделе “Демонтаж верхней части” (Часть 1., рисунок 3).

Снимите бачок для раствора (рис.4) и наполните его детергентом, разбавленным, согласно инструкции.

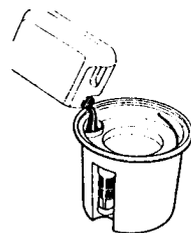


Рис.4

Важно! Используйте только жидкие детергенты.
Избегайте применения сильно щелочных или кислых веществ.

Компанией PORTOTECNICA разработан и выпускается широкий спектр детергентов, наиболее пригодных для чистки ковровых покрытий. Это высококачественные продукты, которые помогут вам экономить время и деньги.

Установите верхнюю часть аппарата, убедитесь, что пластиковые крючки крепко закрыты и, что верхняя часть плотно прилегает к коллектору.

Включение пылесоса.

На верхней части пылесоса находятся 2 или 3 выключателя (рис.5):

-зеленые (один или два) выключатели для включения и выключения мотора насоса, образующего вакуум;

-красный выключатель для включения и выключения насоса разбрызгивателя.

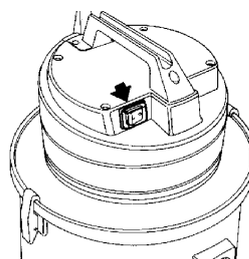


Рис.5

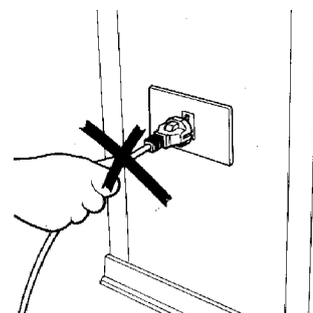


Рис.6

Включайте и выключайте агрегат только используя выключатели, но не включением или отключением вилки в электросеть. Никогда не дергайте за электрокабель, желая выключить пылесос (Рис.6).

Включив насос разбрызгивателя с помощью выключателя, поместите аппарат на объект, который необходимо почистить, нажмите рычаг на рукоятке (рис.7).

Выключите насос, сразу же после того, как подача детергента завершена.

Важно! Никогда не оставляйте насос включенным в течение более чем 5 минут в положении прогона жидкости, чтобы предотвратить его перегревание.

Подождите несколько минут, чтобы детергент прореагировал с очищаемой поверхностью.

Включите пылесос выключателем и тщательно всосите раствор, который был разбрызган на поверхности (рис.9).

Важно! В случае, когда рабочий цикл агрегата завершен или если в процессе очистки был израсходован весь детергент, то есть контейнер, который содержал детергент пуст, то необходимо промыть всю цепь подачи и разбрызгивания детергента чистой водой. Не допускайте высыхания детергента внутри цепи подачи и распыления детергента!

Внимание! Не используйте этот агрегат для подбора жидкости, которая не была распылена его собственным насосом. Мощность коллектора рассчитывается исходя из возможности контейнера, подающего детергент.

Если вы собираетесь использовать этот агрегат как вакуумный пылесос, то вам понадобится специальный набор насадок для пыли.

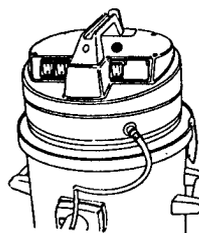


Рис.7

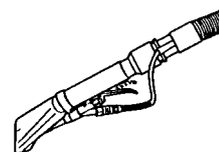


Рис.8

Часть3.

Техническое обслуживание.

Внимание! Отключите пылесос от электросети прежде чем выполнять какие-либо операции по техническому обслуживанию пылесоса.

После того как было произведено техническое обслуживание агрегата убедитесь, что все части правильно установлены и закреплены винтами и только после этого включайте в электросеть. Пренебрежение этими правилами подвергает вас опасности удара электротоком.

Очистка стального нержавеющей фильтра.

Для очистки фильтра используйте сжатый воздух и щетку. Для более тщательной очистки фильтра, надо промыть его водой.

Очистка коллектора, а также цепи подачи и разбрызгивания детергента.

Опустошение и последующее высушивание коллектора и цепи подачи и разбрызгивания детергента позволит вам избежать образование корки внутри полостей.

Внимание! Опорожняая коллектор старайтесь не стучать по нему т.к. это может вызвать его деформацию с последующей утечкой воздуха во время работы.

Для моделей с тележкой, полностью снимайте верхнюю часть машины, затем опорожняйте коллектор, поворачивая его вдоль ручки тележки (Рис.10).

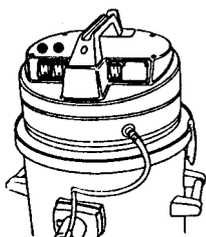


Рис.9 Рис.10

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Устранение
Пылесос не работает	Нет электропитания.	Проверить розетку.

	Неисправность кабеля, переключателей или мотора.	Обратитесь в сервисную службу.
Вода или воздух вытекают из верхней части агрегата	Неправильно размещен бачок с раствором Переполнен коллектор	Проверьте размещение бачка Опорожните коллектор, избегайте большого подбора жидкости, чем то что было разбрызгано агрегатом
Детергент не разбрызгивается	Бачок с раствором пуст Засорен или неправильно размещен фильтр, через который детергент засасывается в систему разбрызгивания Засорена насадка или пистолет, разбрызгивающие детергент	Освободите коллектор и наполните бачок раствором. Проверьте расположение фильтра или очистите его Очистите насадку или пистолет
Значительное снижение мощности.	Засорен фильтра или коллектор. Засорены трубки или вспомогательные части.	Очистить коллектор. Очистить или сменить фильтр. Проверить и прочистить вспомогательные части и трубки.
Мотор работает быстрее (высокий звук)	Переполнен коллектор. Засорен фильтр или трубки.	Очистить коллектор. Очистить или сменить фильтры. Проверить или прочистить трубки и вспомогательные части.