

РУССКИЙ ЯЗЫК

Описание машины

1. Гибкий шланг
2. Электрический кабель
3. Ручка
- 4a. Выключатель двигателя
- 4b. Выключатель насоса
5. Головка
6. Углублены для намотки кабеля питания
7. Место крепления трубы для всасывания моющего средства
8. Трубочка всасывания моющего раствора
9. Предохранительная клеть двигателя
10. Внутренний бачок для моющего средства
11. Блокировочные защелки
12. Пластмассовый сборный бак
13. Тележка
14. Рукоятка
15. Рычаг подачи моющего раствора
16. Регулятор мощности всасывания
17. Защелка для крепления трубы для подачи моющего средства
18. Трубочка подачи моющего раствора
19. Разъемно содинные подключения трубы для подачи моющего раствора
20. Втулка гибкого шланга

Принадлежности*

21. Гибкий шланг с рукояткой
22. Большая прозрачная насадка для мытья полов
23. Приспособление для мытья твердых полов
24. Многофункциональная насадка
25. Две удлинительные трубы
26. Узкая насадка для щелей
27. Щетка для ковра-пола
28. Држатель для насадок (сли предусмотрены)
29. Filtro in poliuretano proteggi motore dall'acqua
30. Предохранительный фильтр из полиуретана
31. Мешок для сбора пыли
32. Флакон моющего средства

* Комплектация принадлежностями может изменяться в зависимости от модели прибора.

Внимание

- 1. Перед использованием прибора внимательно прочесть руководство по эксплуатации.**
 2. Перед включением прибора проверить, чтобы напряжение сети соответствовало требуемому напряжению, указанному на заводской табличке прибора.
 3. Подключать прибор только к розеткам, имеющим надежное заземление и минимальную силу тока 10 А. Для прибора с двойной изоляцией (см. символ  на заводской табличке) не нужно заземления.
 - 4. Каждый раз, когда не употребляется прибор, перед чисткой или каким-либо обслуживанием прибора, снимать вилку из розетки.**
 5. Никогда не очищать прибор трихлоэтиленом или другими растворителями.
 6. Не тянуть кабель питания или сам прибор, чтобы снять вилку из розетки.
 7. Не оставлять прибор включенным без присмотра. К прибору не допускать ни детей, ни лиц, которые могут не справиться с эксплуатацией самого прибора.
 8. Не протирать прибором электрический кабель, чтобы не портить изоляцию самого кабеля.
 9. Не отсасывать горючих или коррозивных жидкостей.
 10. Не всасывать горящих спичек, окурков, пепла.
 11. Употреблять прибор только для бытовых домашних нужд, согласно данной инструкции.
 12. Проявлять особую осторожность в использовании прибора на лестницах.
 13. Не употреблять прибора, который кажется дефектным.
 14. Для ремонта и покупки принадлежностей обращаться исключительно в уполномоченные Центры техобслуживания.
- Завод-изготовитель оставляет за собой право модифицировать сам прибор или его принадлежности без всякого предупреждения.
- Рекомендуется использование заводских принадлежностей, чтобы не портить исправность прибора и НЕ отменять действительность гарантии.
- Внимание:** проверить так, чтобы все ткани и поверхности, на которые применяется

прибор, пригодны и устойчивы к мытью с дальнейшим отсушиванием. Не применять прибор на деликатных коврах ручной работы. При сомнении провести испытание мытья на уголке ковра или поверхности, дождаться того, когда они вполне высохли, и проверить результат.

При первом использовании прибора применить раствор с низким содержимым моющего средства.

При применении другого моющего средства, отличающегося от заводского, изготовитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, нанесенный коврам, ковровым покрытиям, креслам, обивкам, одежде и т.д.

Мытье с дальнейшим отсушиванием (рис. 1)

Посредством насоса всасывается моющий раствор из резервуара, а через сопло он разбрызгивается на поверхность. Моющий раствор пронизывает в глубину поверхности и позволяет устранение даже самой густой грязи. С помощью прозрачных насадок грязная вода всасывается прибором и собирается в пластмассовый сборный бак. В конце этой операции поверхность становится чистой и почти сухой.

Мытье с дальнейшим отсушиванием позволяет отлично прочистить ковровые покрытия, ковры, ткани и пола. Оно вернет поверхностям первоначальное сверкание и увеличит их красоту и долговечность.

КАК ПОДГОТОВИТЬ ПРИБОР К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Внимани: убедиться, что вилка прибора не вставлена в розетку электропитания.

- Отцепить головку, потянув блокировочные защелки наружу (рис. 2). Поднять головку с помощью ручки, вынуть принадлежности из сборного бака и проверить (рис. 3).
- Содинить држатль для насадок с салазками (сли они предусмотрены), нажав на него с некоторым усилием (рис. 4).
- Убедиться, что полиуртановый фильтр (31), необходимый как для мытья с дальнейшим сушкой, так и для всасывания жидкостей, вставлен в барабан защиты мотора (рис. 5).

d) Извлечь бачок с моющим раствором (рис. 6) мкостью примрно 3 л и заполнить его моющим средством и водой в следующих пропорциях:

- 200 мл моющего средства
- 2800 мл воды

e) Сцепить головку к сборному баку. Обратите внимание на то, чтобы головка точно подключилась к пазе над всасывающей горловиной (рис. 7).

f) Подсоединить гибкий шланг для всасывания, поврнув конц трубки по часовой стрелке (байонтно содинни) и вставить трубку для всасывания моющго раствора в специально гнездо, размнно над всасывающей горловиной (рис. 8).

g) Fissare il tubetto erogazione detergente al tubo flessibile di aspirazione mediante le clips di plastica.

h) Montare i due tubi di prolunga e collegarli, ad una estremità all'impugnatura del tubo flessibile e applicare all'estremità opposta la bocchetta trasparente lavasciuga (fig. 9).

Пластмассовыми скобками (19) закрепить трубочку подачи моющего раствора вдоль гибкого шланга (рис. 9A).

Теперь прибор готов для мытья ковров и ковровых покрытий с дальнейшим отсушиванием.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вставить вилку в розетку электропитания и нажать на главный выключатель, расположенный на верхней части прибора. Включить насос, нажав на соответствующий выключатель (рис. 10).

Внимание: никогда не нажимать на кнопку включения мытья, ни в случае отсутствия моющего раствора в резервуаре, ни в таком случае, если прибор применяется в качестве пылесоса или для отсасывания жидкостей. Нправильная работа насоса может повлиять на работу прибора.

Для мытья ковров, ковровых покрытий и полов идальной является следующая последовательность действий:

- опустить рукоятку к очищаемой поверхности и одновременно потянуть за рычаг подачи моющего средства (рис. 11 А).
- прмщать насадку для мойки и сушки по очищаемой поверхности;
- отпустить рычаг подачи моющего средства и првсти рукоятку в првоначально положни (рис. 11В).
- отпутив ручку подачи моющего средства, продолжать производить только всасывани, прмщая моющю и сушащую насадку по вымытой поверхности.

Во время выполнения этой операции проткани грязной воды, всасываемой в прибор, можно замтить, наблюдая за прозрачной насадкой. Если вода в насадк стант прозрачной, то это означает, что поверхность чисто вымыта. Когда прекратится всасывани воды, это будт означать, что поверхность являются почти сухой и ваша работа завршна.

Используйт только фирмнныи шампунь с понижнным пнообразованием.

Если ткстильная поверхность, которую необходимо обработать, ран была промыта с использованием моющго средства отличающся от того, который пригодн для использования в моющм пылсос, в бак может образоваться повышенно количество пны.

Если пна начт выходит из головки, нмдлнно выключит прибор и очистит бак (см. "Чистка и уход за прибором").

В том случа, сли бак для сбора воды будт прполнн, поплавковый клапан заблокирует всасывани и мотор увлечит скорость вращния (рис. 12).

В таком случа жидкость из бака должна быть слита (см. "Чистка и уход за прибором").

Мытье с дальнейшим отсушиванием на твердых полах

(плиточных, мраморных полах, полах из обожженного кирпича, из линолеума и т.д.)

Установить приспособлни для мытья полов на прозрачную насадку для мойки и сушки (22), вставив с лвой стороны (рис. 13) и продолжить дал в соотвтствии с инструкциями по эксплуатации.

Всасывани жидкостй

Внимани: убдитесь, что вилка прибора н вставлна в розтку электропитания.

Позволят разршить вс млки нприятности, таки как:

- засорни раковин, засорни сливов, нбольши затоплния (стиральная машина, посудомочная машина), случайно разливани жидкостй, размораживани холодильников и т.д.

Убдитесь, что полиуртановый фильтр (31) вставлн в предохранительную клть двигателя.

Используйт насадку, пригодную для выполняемой операции, к удлинительному шлангу или устанавливаму нпосредствнно на рукоятку. Можно использовать узкую, Т-образную или универсальную насадку.

Вставить вилку в розтку электропитания и включить главный выключатель.

Внимани: ни в ком случа н нажимайт на выключатель насоса, когда прибор используется для всасывания жидкостй или тврдых предметов.

Всасывание пылесосом

Внимани: убдитесь, что вилка прибора н вставлна в розтку электропитания.

Проверить, установлен ли на предохранительной клти двигателя (21) либо предохранительный (37), либо тканевый фильтр (если поставлен в комплекте).

Предохранительный фильтр надо закрепить либо специально к этому предназначеннм кольцом (если поставлено в комплекте), либо обычной резинкой (рис. 4).

Установить пригодную к выполняемой операции насадку на удлинительных трубах или прямо на рукоятке.

Благодаря своим насадкам, этим прибором можно отлично всасывать:

- пыль как и с твердых полов, так и с ковров или ковровых покритий с помощью щетки для чистки ковров / полов (29).
- пыль, крошки, небольшие отбросы с отопительных батерей, из ящиков, паутины из углов с помощью уской

насадки для щелей (28).

- перегной, стружки, пыль, крошки, волоски со всех видов полов, из автомобильных салонов, из подвалов с помощью многофункциональной насадки (24) или гибкого шланга одного.

Внимани: ни в ком случа н нажимайт на выключатель насоса, когда прибор используется для всасывания жидкостей или тврдых предмтов.

В конц опрации слйт воду из бака (см. "Чистка и уход за прибором").

Использовани мшка для сбора пыли большой мкости (33) (сли предусмотрн).

Внимани: бумажный мшок для сбора пыли большой мкости используетя только при всасывании пыли или тврдых предмтов. Мшок устанавливается в бак, го картонный рукав одвается на внутрннюю часть всасывающго отврстия и сдвигается до упора.

Когда мшок заполнн, замнит го (рис. 15).

Чистка и уход за прибором

Перед чисткой или обслуживанием прибора, снять вилку из розетки.

За каждым применением прибора рекомендуется опржнять, полоскать и вытираять сборный бак. Никогда не оставлять сборный бак грязным, чтобы обеспечить полную гигиену и долговечность прибора.

Для того, чтобы очистить бак от грязи, отцпят трубку подачи моющго вщства от головки, гибкий всасывающий шланг и снимит головку прибора, выньт внутрний бачок с моющим вщством и произвдит очистку.

Уход за предохранительным фильтром из полиуретана

За каждым применением прибора, надо снять предохранительный фильтр из полиуретана, промыть его проточной водой и оставить его на просушку.

Уход за бумажным и тканевым фильтрами

При употреблении прибора в качестве пылесоса является необходимым периодически заменять бумажный фильтр,

а тканевый фильтр (если поставлен в комплекте с прибором) можно периодически промывать водой с мылом.

Перед тем, как снова употреблять тканевый фильтр, проверить, сохнул ли он.

Периодически заменять воздушные фильтры, расположенные за дверцами головки прибора (рис. 16).

Проверять периодически то, чтобы поплавок за предохранительной клетью двигателя свободно двигался в своем гнезде, поднимая и тряся головку прибора (рис. 12).

Для хранния прибора уложит насадки в бак или установит их на салазки для држатля (сли предусмотрн) и намотайт провод (убдившись в отсутствии поврждний и потртостй) на отвднно для нго мсто на головк (рис. 17).

Гарантия

Гарантый талон находится на упаковке. Надо вырезать, выполнить и сохранить его вместе с документом покупки, свидетельствующим о дате продажи. При необходимости техобслуживания прибора предоставить талон и документ в уполномоченном Центре техобслуживания в момент выполнения ремонта.

Прибор гарантирован в течение 1 года с даты покупки против производственных или вызванных от материального состава дефектов.