



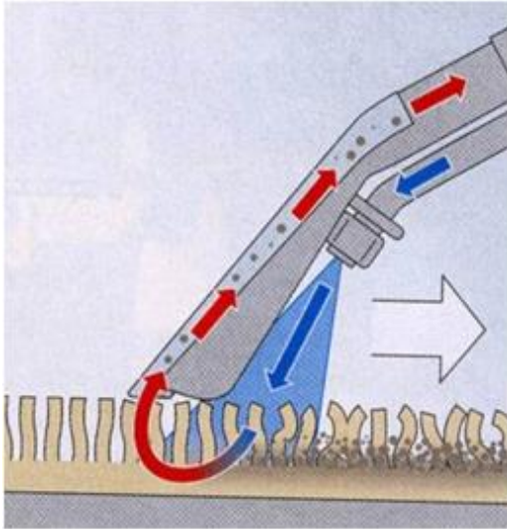
turbolava®



**Моющие пылесосы
Turbolava-125 и Turbolava-250**



turbolava®



Принцип действия

С помощью специального насоса (помпы) моющий раствор под давлением подается на поверхность и, благодаря работе вакуумного мотора, сразу же собирается вместе с пылью и грязью в бак для грязной воды.

Основное применение – чистка водостойких ковров и мягкой мебели.

Кроме того, моющие пылесосы можно применять для:

- мойки обивки салона автомобилей
- влажной уборки пола
- сухой уборки ковров и полов
- сбора жидкости с поверхности пола

Стандартная комплектация пылесосов Turbolava-125 и Turbolava-250

- ✓ Гибкий чёрный шланг, соединенный с трубкой подачи моющего раствора
- ✓ Две изогнутые стальные трубки с трубкой для моющего раствора
- ✓ Насадка для уборки ковров
- ✓ Насадка для сбора жидкости с пола.



Дополнительно можно приобрести:

- ✓ Насадку для мягкой мебели



KS018

50 euro

- ✓ Матерчатый фильтр
(необходим для сухой уборки)

Turbolava 125

T125MO34P

28 euro



Turbolava 250

T250MO44P

40 euro

- ✓ Насадку для сухой уборки пола



AFC739

16 euro



Технические характеристики	Turbolava-125	Turbolava-250
Объём бака моющего раствора	8 л	20 л
Объём бака для грязной воды	37 л	76 л
Мощность вакуумного мотора	1400 Вт	2600 Вт
Поток воздуха	215 м ³ /ч	430 м ³ /ч
Сила всасывания	2400 мм Н ₂ О	2400 мм Н ₂ О
Мощность помпы	48 Вт	48 Вт
Расход моющего раствора	0,8 л/мин	0,8 л/мин
Давление помпы	2 Бар	2 Бар
Уровень шума	60 dB(A)	67 dB(A)
Высота	80 см	106 см
Длина	42 см	61 см
Ширина	42 см	61 см
Вес	18,7 кг	27,5 кг
Длина шланга	2,5 м	2,5 м
Длина кабеля	8 м	8 м
Цена	484 евро	890 евро

В качестве моющего средства при влажной уборке ковров следует использовать специальные **низкопенные** шампуни. Иначе, пена может проникнуть в моторный отсек и вызвать повреждение вакуумного мотора.



Kemika DeterMoket

Для проведения сухой уборки необходимо приобрести:

Матерчатый фильтр

Turbolava 125

T125MO34P

28 euro



Turbolava 250

T250MO44P

40 euro

Насадку для сухой уборки (для пола)



AFC739

16 euro



Не следует:

- ❖ Проводить сухую уборку без матерчатого фильтра. Иначе пыль попадет в вакуумный мотор и он выйдет из строя
- ❖ Проводить влажную уборку с надетым матерчатым фильтром. Это приведет к его намоканию и загрязнению
- ❖ Включать подачу моющего раствора при отсутствии моющего раствора в баке. Из-за этого помпа может перегреться и выйти из строя
- ❖ Использовать высокопенные или неизвестные моющие средства

Мойка ковров и мягкой мебели

- 1) Поднимите защелки, удерживающие верхнюю часть пылесоса и снимите её
- 2) Убедитесь, что бак для грязной воды пуст. Если установлен матерчатый фильтр - удалите его.
- 3) Верните на место верхнюю часть пылесоса и зафиксируйте её с помощью защёлок таким образом, чтобы кнопки включения моторов располагались со стороны, противоположной отверстию для гибкого шланга.



- 4) Открутите крышку бака моющего раствора и залейте моющий раствор или чистую воду. Закрутите крышку бака.



- 5) Присоедините трубку подачи воды, выходящую из крышки бака моющего раствора к разъёму на верхней части пылесоса, который помечен как "IN". Для этого с усилием вставьте трубку в разъём.
- 6) Присоедините гибкий шланг к корпусу пылесоса.
- 7) Присоедините трубку подачи воды, прикрепленную к шлангу к разъёму, который помечен как "OUT"
- 8) Соедините стальные трубки таким образом, чтобы получилась одна S-образная трубка
- 9) Присоедините полученную на предыдущем шаге стальную трубку к выходу гибкого шланга

Мойка ковров и мягкой мебели

- 10) Присоедините свободный конец трубки для подачи воды к разъему на рычаге подачи моющего раствора.
- 11) Возьмите насадку для мытья ковров и присоедините прикрепленную к нему трубку подачи воды к разъему, установленному на рычаге подачи моющего раствора.
- 12) Присоедините насадку для мытья ковров к свободному концу стальной трубки
- 13) Подключите сетевой шнур к источнику электрического питания 220В/50Гц.
- 14) Включите подачу моющего раствора (зелёная кнопка) и нажмите на рычаг подачи моющего раствора до начала подачи раствора.
- 15) Включите вакуумный мотор (моторы), нажав на красную кнопку (кнопки).
- 16) Для уборки **мягкой мебели** выполните шаги с 1 по 7, а затем присоедините насадку для мягкой мебели к свободному концу гибкого шланга, а свободный конец трубки для подачи воды к разъему на насадке для мягкой мебели. После этого выполните шаги 13-15.



Во время уборки следите, чтобы бак для моющего раствора не опустел. Длительная работа помпы при отсутствии моющего раствора или воды может привести к её выходу из строя.

По окончании уборки ковер остается немного влажным. Для того чтобы ускорить высыхание ковра рекомендуется использовать вентилятор для сушки ковров

Для сбора жидкости с поверхности пола необходимо присоединить насадку для сбора жидкости к насадке для уборки ковров



Сухая уборка пола

- 1) Поднимите защелки, удерживающие верхнюю часть пылесоса и снимите её
- 2) Убедитесь что бак пуст. Если бак не пуст, то освободите его от воды и грязи
- 3) Установите матерчатый фильтр
- 4) Верните на место верхнюю часть пылесоса и зафиксируйте её с помощью защёлок таким образом, чтобы кнопки включения моторов располагались со стороны, противоположной отверстию для гибкого шланга.



- 5) Присоедините гибкий шланг к корпусу пылесоса
- 6) Соедините стальные трубки таким образом, чтобы получилась одна S-образная трубка
- 7) Присоедините полученную на предыдущем шаге стальную трубку к выходу гибкого шланга
- 8) Присоедините насадку для уборки ковров или насадку для сухой уборки пола к концу стальной трубки



- 9) Включите вакуумный мотор (красная кнопка)
- 10) После окончания уборки откройте крышку, извлеките матерчатый фильтр.
- 11) Почистите или выстирайте и тщательно высушите матерчатый фильтр.