



# MicroMag

## MICROMAG

Регулируемая рукоятка  
из нержавеющей стали  
*Удобство оператора*

Прозрачная крышка  
*Открывает обзор к  
содержимому баку*

Перегородка внутри бака для грязной воды  
*Защищает вакуумный мотор от пены*

Бак для грязной воды  
*Лёгкая очистка*

Фильтр для мусора из  
нержавеющей стали  
*Исключает засорение  
сточных труб*

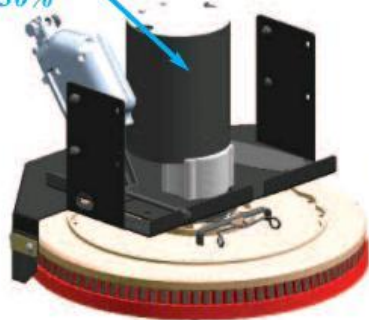
Актуатор прижима щётки  
входит в стандартную  
комплектацию  
*Высокое качество уборки  
любых загрязнений*

Вакуумный мотор в  
специальном кожухе  
*Низкий уровень шума  
Американский мотор щётки  
Надёжность и  
производительность*

Возможно опционально  
установить мотор щётки  
мощностью 736 Ватт  
*Позволяет отмывать  
сильнозагрязнённые  
поверхности на 30%  
быстрее*

Латунный клапан и фильтр  
из нержавеющей стали  
*Простое обслуживание*

Стальная рама  
с порошковым  
покрытием  
*Обеспечивает  
защиту  
щёточного узла*



Колёса, которые не  
оставляют следов  
*Идеально чистая  
поверхность после  
уборки*

Рама, ролики и  
защитный кожух  
щёточного узла  
*Препятствуют  
растеканию воды и  
снижают расходы на  
сервисное обслуживание*



# MicroMag



Компактный размер позволяет производить уборку в узких проходах и заставленных помещениях.





# MicroMag



Размер горловины бака моющего раствора, расположенной в передней части машины, существенно больше, чем у машин других производителей. Это сделано для того, чтобы было удобно заливать воду из ведра в случае, если нет возможности использовать шланг.

Большая прозрачная крышка бака для грязной воды, расположенная в верхней части машины позволяет оператору в любой момент видеть содержимое бака. Благодаря этой особенности уменьшается риск попадания пены в вакуумный мотор.

Крышка легко поднимается, открывая доступ к вакуумному мотору и специальному фильтру из нержавеющей стали, который задерживает мусор, содержащийся в грязной воде.





# MicroMag



Бак для грязной воды полностью доступен. Его очень легко мыть и, даже приложив незначительные усилия, можно удалить осадки, которые обычно скапливаются на дне и в углах бака.



# MicroMag

Вид сверху на крышку бака грязной воды и панель управления.



Панель управления очень простая и компактная. Для повышения надежности и снижения затрат на ремонт используются специальные переключатели. Ключ питания отсутствует.

На панели размещен индикатор заряда батарей. Опционально может быть добавлен индикатор давления щетки.



На данном фото показаны:

- фиксатор положения рукоятки
- рычаг регулировки подачи моющего раствора
- отверстие для залива воды из шланга.

Используя это отверстие, можно одновременно сливать грязную воду и доливать чистую. Это существенно экономит время и повышает производительность уборки.



# MicroMag



Голубой рычаг позволяет регулировать подачу моющего раствора. Когда он находится в верхнем положении, подача моющего раствора прекращается. В нижнем положении подача моющего раствора максимальна.

Кроме того, специальный электромагнитный клапан автоматически прекращает подачу моющего раствора при выключении вращения щетки. Это приводит к значительной экономии моющего раствора.

Прозрачная трубка, находящаяся чуть ниже горловины бака, позволяет определить объем моющего раствора в баке, а также используется для слива неизрасходованного моющего раствора.



Рукоятка из нержавеющей стали может быть зафиксирована в нескольких положениях. Это позволяет подобрать наиболее удобную высоту, в соответствии с ростом оператора. Когда рукоятка находится в крайнем верхнем положении, размеры машины минимальны и становится возможным хранить ее в маленьких помещениях.



# MicroMag



Конструкция машины обеспечивает удобный доступ к внутренним компонентам, таким как аккумуляторы, моторы, клапаны и т.п.

Для этого достаточно выполнить четыре простых действия:

- 1) Перевести рукоятку в крайнее нижнее положение;
- 2) Открыть две защелки, расположенные с обеих сторон корпуса;
- 3) Выровнять заднюю балку;
- 4) Откинуть бак;



Для замены или мытья щетки достаточно просто наклонить машину назад, когда защелки закрыты. В данном положении машина вполне устойчива и щетка может быть заменена одним человеком без посторонней помощи.





# MicroMag



Воздух, выходящий из вакуумного мотора, проходит через слой звукопоглощающего материала. Поэтому уровень шума значительно ниже, чем у аналогичных машин.

Прочная лента надёжно удерживает бак в открытом положении.

Трос подачи моющего раствора надёжно закреплён на боковой поверхности рамы. Это – самый простой и надёжный способ, значительно облегчающий ремонт и замену.

Уникальное шарнирное крепление бака значительно снижает риск повреждений по сравнению с машинами, у которых бак жёстко закреплён на раме. Обычно такие повреждения происходят при перемещении машины по неровным полам.

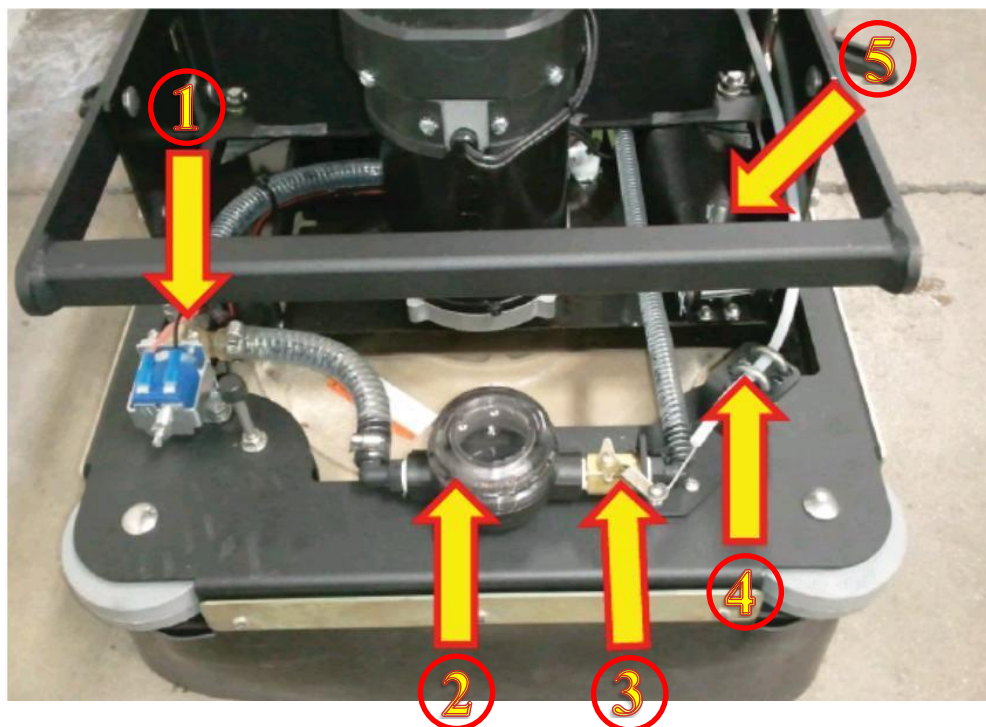
Высококачественные колёса, которые не оставляют следов на полу.







# MicroMag



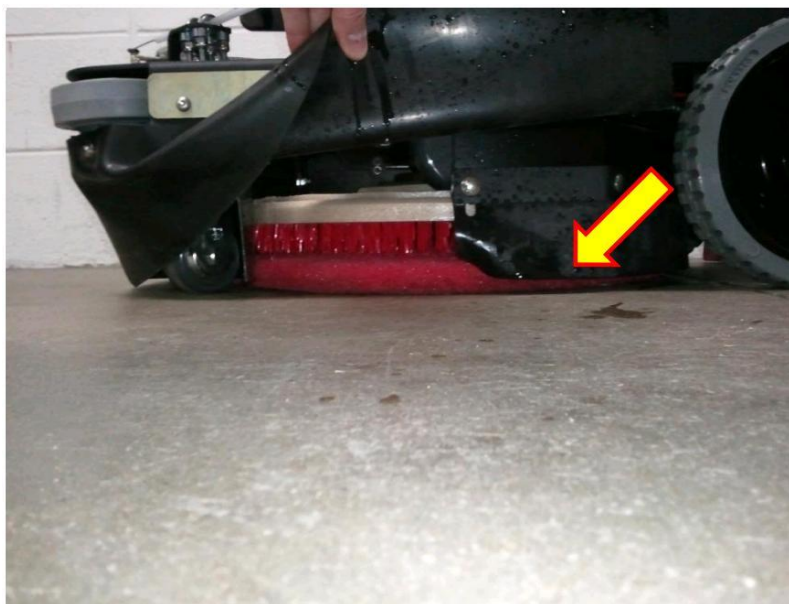
- 1 Электромагнитный клапан моющего раствора. Данный клапан не регулирует подачу моющего раствора, а лишь включает и выключает её.
- 2 Фильтр магистрали моющего раствора из нержавеющей стали. Фильтр имеет больший размер, чем у других машин данного класса. Он легко снимается, что позволяет быстро промыть его.
- 3 Латунный клапан. Регулирует подачу моющего раствора. Позволяет промывать фильтр моющим раствором из бака.
- 4 Трос регулировки подачи моющего раствора.
- 5 Винт регулировки наклона щётки. Угол наклона щетки влияет на то, насколько её вращение помогает перемещению машины.

Стальная рама обеспечивает высочайшую прочность и надёжность машины, по сравнению с аналогами, использующими пластик.

Серые защитные ролики присоединены не к бакам машины, а к раме. Таким образом, баки надёжно защищены от повреждений при ударах.



# MicroMag



Для получения доступа к механизму крепления щётки достаточно просто приподнять защитный кожух.

Задний кожух щёточного узла может регулироваться по высоте таким образом, чтобы полностью избежать разбрызгивания воды.

Ровная и отшлифованная поверхность внутренней стороны задней балки обеспечивает устойчивый и равномерный поток воздуха.

Задняя балка изготовлена с помощью лазерного оборудования из прочнейшей стали толщиной 2 мм.



Удобные барашковые гайки позволяют без труда и дополнительных инструментов заменять резиновые лезвия.



# MicroMag



Высота задней балки на 40% меньше чем у других моделей, представленных на рынке. Это позволяет собирать воду под стеллажами, шкафами и в других местах, недоступных для большинства других машин.

Резиновые лезвия плотно фиксируются с помощью стальных полос толщиной 0,3 мм.

Специальный винт позволяет отрегулировать угол наклона задней балки.



Верхняя часть задней балки абсолютно гладкая. Впадина, которую обычно создают выступающие края резиновых лезвий, отсутствует. Благодаря этому, здесь не скапливается грязь.