



198323, г. Санкт-Петербург,
п. Горелово, ул. Заречная, д. 4
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-50 - офис
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-51 - сервис
office@hako.ru, www.hako.ru

Hakomatic 1100

Нако представляет тщательно продуманную концепцию, объединяющую в себе наиболее важные функции.

Подметание

Устройство предварительного подметания, оснащенное вакуумным двигателем, обеспечивает высокое качество сбора, как мелкой пыли, так и крупного мусора, подготавливая, таким образом, замусоренную поверхность к влажной уборке, что улучшает качество очистки убираемой территории.

Влажная уборка

Две дисковые щетки тщательно очищают даже стойкие загрязнения.

Сбор моющего раствора

Водосборный скребок параболической формы обеспечивает качественный сбор отработанного моющего раствора. Убираемая поверхность остается чистой и сухой.

Резервуар для моющего раствора большого объема

Благодаря применению мембранной перегородки между резервуарами для чистого и отработанного моющего раствора максимально используется весь полезный объем, а, соответственно, увеличиваются интервалы между сменами моющего раствора.

Система дозирования моющего средства

Система позволяет регулировать концентрацию моющего раствора в процессе работы в зависимости от степени загрязнения убираемой территории. Моющее средство подается непосредственно на щетку. Существенное снижение затрат обусловлено уменьшением расхода моющего средства.

Система рециркуляции воды

Система рециркуляции позволяет многократно использовать моющий раствор. Используется в сочетании с системой дозирования моющего средства с целью сохранения необходимой концентрации моющего раствора и поддержания высокого качества уборки. Значительно экономит время на подготовку машины к работе и очистку машины после работы, а так же сокращает расход воды благодаря возможности использования чистой воды при очистке менее загрязненных участков убираемой площади и использованной (грязной) воды при работе на более загрязненных. Дает возможность осуществлять уборку и чистой и грязной водой в зависимости от обстоятельств благодаря наличию двух отдельных резервуаров: один для чистой воды, другой - для грязной.

