

## **Накоматic 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**

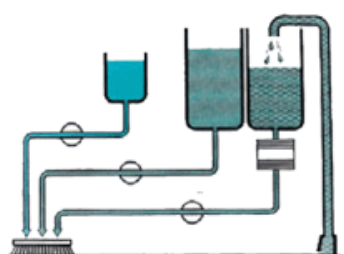
Водосборный скребок параболической формы обеспечивает качественный сбор отработанного моющего раствора. Убираемая поверхность остается чистой и сухой.

### **Резервуар для моющего раствора большого объема**

Благодаря применению мембранный 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 также сокращает расход воды благодаря возможности использования чистой воды при очистке менее загрязненных участков убираемой площади и использованием грязной воды при работе на более загрязненных. Дает возможность осуществлять уборку и чистой и грязной водой в зависимости от обстоятельств благодаря наличию двух раздельных резервуаров: один для чистой воды, другой - для грязной.