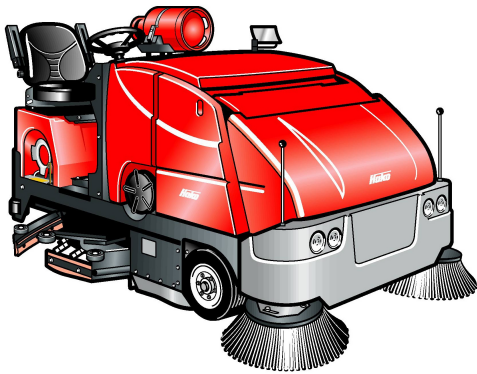




188689, г. Санкт-Петербург,  
п. Янино-1, ул. Шоссейная д. 94  
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-50 - офис  
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-51 - сервис  
[office@hako.ru](mailto:office@hako.ru), [www.hako.ru](http://www.hako.ru)

## Накоматик 1800 LPG/D

**Накоматик 1800** - комбинированная машина с сиденьем оператора, предназначенная для осуществления профессиональной сухой и влажной уборки твердых напольных покрытий всех типов в помещениях большой площади. Оснащена самым современным оборудованием. Особо экономична в применении благодаря осуществлению функций подметания, влажной уборки и сбора влаги за один рабочий проход. Благодаря расположенному сбоку сиденью оператора обеспечивается прекрасный обзор всех рабочих инструментов и убираемой поверхности. Экологичные типы привода и полное гидравлическое управление.



**Привод движения:** бесступенчатая регулировка скорости движения 0-12 км/ч посредством гидростатического привода двигателя на управляемом заднем колесе, управление движением вперед/назад при помощи одной педали. Электронная регулировка оборотов ДВС обеспечивает оптимальную передачу усилия в транспортном и рабочем режимах. Мощный двигатель с резервом мощности для преодоления подъемов до 16% в транспортном режиме.

### **Накоматик 1800 LPG:**

4-цилиндровый двигатель GM, 1.600 см<sup>3</sup>  
30 кВт/2.400 1/мин  
Газовые баллоны макс. 2x11 кг

### **Накоматик 1800 D:**

4-цилиндровый двигатель Kubota, 1.498 см<sup>3</sup>  
25 кВт/2.400 1/мин  
Топливный бак: 40 л

**Подметальный узел:** для сбора мусора перед полумоечным узлом. Главная цилиндрическая щётка 105 см и две боковые щётки с гидравлическим приводом. Общая ширина уборки 195 см. Фильтр с электронной системой встряхивания и отключаемой турбиной. Объем мусоросборника прим. 240 л. Гидравлическая выгрузка мусоросборника на высоту до 155 см. Возможно подметание влажных участков при отключении вакуумной турбины. Поставка включает в себя главную цилиндрическую щётку со смешанной щетиной сталь/перлон и боковые щётки с щетиной из перлона (полиамида РА).

**Поломоечный узел:** плавающая подвеска дисковых щёток с высокой производительностью благодаря прямому гидравлическому приводу. Гидравлическое

усиление прижима щёток при сильных загрязнениях. Автоматическая остановка вращения щёток при остановке машины для защиты убираемой поверхности. При подъёме/опускании щёточной головы автоматически отключается/включается подача воды. Поставка **без** щёток.

**Влагосборный узел:** параболическая форма влагосборного скребка на плавающей подвеске, автоматически поднимается при движении задним ходом для защиты от износа. Высокий результат сбора влаги благодаря мощной вакуумной турбине с гидравлическим приводом.

**Система баков:** ударопрочные баки из пластика, стойкого к химическому воздействию и к коррозии, 380 или 400 л бак с мембранной перегородкой между баком для чистой и грязной воды. Защита от переполнения бака. Быстрая заправка бака водой благодаря автоматической системе заполнения (опция). Простая очистка баков благодаря большому отверстию для заправки и широкой фильтрующей заслонке.

**Удобство в управлении:** прекрасная маневренность благодаря приводу на заднее управляемое колесо. Гидравлическое рулевое управление. Подпружиненное сиденье оператора, настраиваемое на вес оператора. Регулируемая рулевая колонка. Центральный блок управления для активации всех функций одним движением руки.

**Безопасность:** ключ доступа для защиты от несанкционированного запуска. Датчик сиденья. Акустический сигнал заднего хода. Светодиодный индикатор заполнения бака грязной воды. Независимый стояночный тормоз. Серийно оснащена 4 фарами головного света и двумя фонарями.

**Надёжность и простота в обслуживании:** надёжная сварная конструкция из защищённых от коррозии стальных рам бампером. Баки для чистой и грязной воды из ударопрочного пластика. Большая крышка бака обеспечивает простоту в заполнении и очистке. Простое сервисное обслуживание. Все узлы машины легкодоступны и заменяемы. Смена щёток без применения инструмента

### Дополнительное оборудование

**Второй газовый баллон:** для увеличения рабочего цикла, держатель для баллона и необходимая разводка (без баллона).

**Защитная крыша:** с зеркалом заднего вида, для исполнения требований по безопасности.

**Проблесковые маячки:** для установки на защитную крышу либо на шест, с защитой от повреждения при наезде, откидные.

**Щётки и пады:** дисковые щётки, главная цилиндрическая щётка и пады различных видов для разных типов покрытий и загрязнений.

Технические характеристики		1800
Теоретическая производительность до:	м <sup>2</sup> /ч	19.500
Транспортная скорость:	км/ч	12
Рабочая скорость:	км/ч	10
Угол преодолеваемого уклона (транспортный режим)	%	16
Угол преодолеваемого уклона (рабочий режим)	%	12
Ширина влажной уборки:	см	122
Ширина подметания:	см	195
Ширина всасывания:	см	135
Высота выгрузки мусоросборника:	см	155
<b>Поломоечный узел:</b>		
Количество щёток:	шт.	3
Сила прижима щёток:	кг	80-180
<b>Объём баков:</b>		
Объём бака (чистая/грязная вода):	л	380/400
Объём мусоросборника, брутто:	л	240
Производительность турбины:	м <sup>3</sup> /ч	450
<b>Габариты:</b>		
Длина:	см	230-270
Ширина:	см	130-160
Высота:	см	150
Собственный вес:	кг	1.860
Максимальный допустимый вес:	кг	2.600
Уровень звукового давления (на ухо оператора):	дБ (А)	84
Уровень излучаемого шума (эмиссия):	дБ (А)	99