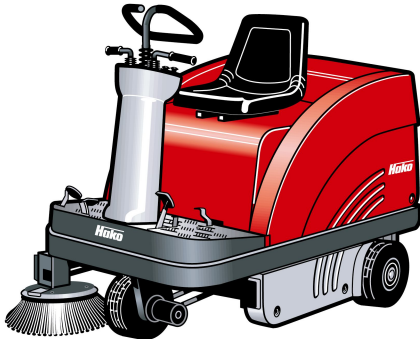




188689, г. Санкт-Петербург,  
п. Янино-1, ул. Шоссейная д. 94  
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-50 - офис  
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-51 - сервис  
[office@hako.ru](mailto:office@hako.ru), [www.hako.ru](http://www.hako.ru)

## Нako-Jonas 900



### Техническое описание подметальной машины Нako-Jonas 900

		900V	900E
Привод		бензин	АКБ
Ширина уборки			
без боковой щётки	см	70	70
с 1 боковой щёткой	см	95	95
с 2 боковыми щётками	см	120	120
Транспорт. скорость до	км/ч	6,0	6,0
Рабочая скорость до	км/ч	6,0	6,0

**Производительность:** максимальная теоретическая производительность согласно VDMA 24441.

без боковой щётки	м <sup>2</sup> /ч	4200	4200
с 1 боковой щёткой	м <sup>2</sup> /ч	5700	5700
с 2 боковыми щётками	м <sup>2</sup> /ч	7200	7200

Практическая производительность зависит от конкретных условий применения (степень загрязнения, маневрирование, наложение траекторий и т.п.)

**Двигатель 900 V:** четырёхтактный бензиновый двигатель Briggs&Stratton, мощность 4,9 кВт/6,5 лс при 3600 об/мин (3,7 кВт при 2450 об/мин). Топливный бак 3,8 л. Машина оснащена электрическим пусковым устройством с безопасным ключом замка зажигания, индикатором уровня масла, работает на неэтилированном бензине. Благодаря ограничению частоты вращения этот стационарный двигатель работает очень тихо. Машина Нako-Jonas 900 V оснащена гидростатическим приводом, который приводится в действие вышеназванным агрегатом посредством насоса.

**Двигатель 900 E:** электродвигатель постоянного тока 24 В, мощность 0,9 кВт для привода боковых щёток, турбины и главной цилиндрической щётки. Замок-выключатель для защиты от несанкционированного пуска. Машина Нako-Jonas

900 E оснащена бесступенчато регулируемым электроприводом: мощность 0,75 кВт.

**АКБ для Нako-Jonas 900 E:** базовая модель машины поставляется без АКБ и ЗУ. Система АКБ необслуживаемая GiV и соответствующее ЗУ.

Время работы машины Нako-Jonas 900 до 3,5 часов на одном заряде АКБ (данные VDMA). Для защиты АКБ от полной разрядки машина Нako-Jonas 900 E серийно оснащена датчиком разрядки АКБ с автоматическим отключением. Необходимые соединительные провода для АКБ включены в базовую комплектацию.

**Главная и боковая щётки:** плавающая подвеска главной цилиндрической щётки, возможность регулировки для оптимального повторения контура убираемой поверхности и для регулировки пятна контакта при износе щётки. В транспортном режиме главная цилиндрическая щётка может быть поднята при помощи рычага, с автоматическим отключением вращения щётки. Регулировка пятна контакта и смена щётки без применения инструментов. Ширина главной цилиндрической щётки 70 см, диаметр 35 см. Плавающая подвеска боковых щёток, защита от наезда, подъём/опускание с места оператора. Диаметр боковой щётки 46 см. По выбору оснащается дополнительной левой боковой щёткой. Откидная заслонка для сбора крупногабаритного мусора управляется педалью с места оператора.

**Мусоросборный бункер:** два пластмассовых мусоросборных контейнера с ручками для переноски, общий объём 60 л (по 30 л каждый) легко вынимаются, опорожняются и вновь готовы к эксплуатации. Благодаря этому конструктивному решению опорожнение контейнеров в мусорный бак может осуществляться одним человеком.

**Фильтрующая система и турбина:** легкий доступ к кассетному фильтру для задержания мелкой пыли из неподверженного гниению синтетического материала, степень фильтрации более 99%. Очистка фильтрующей поверхности (3 м<sup>2</sup>) осуществляется посредством вибрационного электродвигателя. Для уборки различных видов мусора и влажных поверхностей есть возможность отключения всасывающей турбины.

**Безопасность:** автоматическая остановка при отпуске педали акселератора, даже при езде по наклонной поверхности возможна

регулировка скорости при помощи педали акселератора. Машина не может развивать скорость самостоятельно. Серийно оснащена рабочей тормозной системой и стояночным тормозом, а также контактным выключателем под сиденьем оператора.

безопасные при получении повреждений, вместо серийных пневматических шин

**Дополнительное оборудование:**

**Боковая щётка, левая:** дополнительная боковая щётка слева для увеличения ширины уборки до 120 см.

**Шины из сплошной резины SE-Superelastic:** (только для Нако-Jonas 900 V) шины 4.00-4,

Габариты и вес		900 V	900 E
Длина с боковой щёткой	см	150	150
Ширина	см	100	100
Высота	см	133	133
Преодолеваемый подъём	%	12	12
вес (машины, готовой к эксплуатации) с АКБ	кг	350	440

АКБ		Jonas 900 E
кат. номер	характеристики	время работы
7411	АКБ моноблочной конструкции GiV необслуживаемая 6В / 180 А/ч, время зарядки: 10 ч кол-во зарядных циклов: 600	210 минут