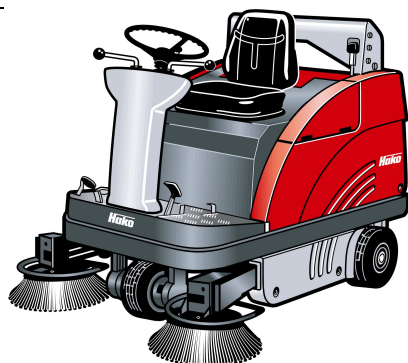




Hako-Jonas 980



Техническое описание подметальной машины Hako-Jonas 980

		980V/Н	980E/Н
Привод		бензин/ газ	АКБ
Ширина уборки	см		
без боковой щётки	см	70	70
с 1 боковой щёткой	см	95	95
с 2 боковыми щётками	см	120	120
Рабочая скорость до	км/ч	6,0	6,0

Производительность: максимальная теоретическая производительность согласно VDMA 24441.

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

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

Двигатель 980 V/VH: четырёхтактный бензиновый двигатель Kawasaki, мощность 6,0 кВт/8,2 лс при 3600 об/мин (4,3 кВт при 2450 об/мин). Топливный бак 5,3 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 Jonas 900 V/VH оснащена гидростатическим приводом, который приводится в действие вышеназванным агрегатом посредством насоса.

Газотопливная установка: в качестве опции машина Hako-Jonas 980 V/VH может быть оборудована установкой для работы на сжиженном

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, www.hako.ru

газу (LPG) /газовый баллон 11 кг с защитным кожухом вентиля. Поставляется без баллона.

Двигатель 980 E/EH: электродвигатель постоянного тока 24 В, мощность 1,1 кВт для привода боковых щёток, турбины и главной цилиндрической щётки. Замок-выключатель для защиты от несанкционированного пуска. Машина Hako-Jonas 980 E/EH оснащена бесступенчато регулируемым электроприводом: мощность 0,9 кВт.

АКБ для Hako-Jonas 980 E: базовая модель машины поставляется без АКБ и ЗУ. На выбор предлагаются две необслуживаемые системы АКБ (EPzB, GiV) и соответствующие ЗУ. В зависимости от типа АКБ машина Hako-Jonas 980 может работать до 4,5 часов на одном заряде АКБ (данные VDMA). Для защиты АКБ от полной разрядки машина Hako-Jonas 980 E серийно оснащена индикатором разрядки АКБ с автоматическим отключением.

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. Максимальный объём для гидравлической выгрузки составляет 75 л. Благодаря этим конструктивным решениям 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 м²) осуществляется посредством

зарекомендовавшей себя резонансной системы встряхивания R²S. 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

Дополнительное оборудование:

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

Шины из сплошной резины SE-Superelastic: шины 4.00-4, безопасные при получении

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.

повреждений, вместо серийных пневматических шин.

Дополнительно: защитная крыша, проблесковые маячки, осветительные приборы и т.п.

Габариты и вес		980 V/VH	980 E/EN
Длина с боковой щёткой	см	150	150
Ширина	см	100	100
Высота	см	133	133
Высота с крышей	см	200	200
Преодолеваемый подъём	%	20	16
вес (машины, готовой к эксплуатации) с АКБ	кг	380-410	520-570

АКБ		Jonas 980 E
кат. номер	характеристики	время работы
7401	АКБ моноблочной конструкции GiV необслуживаемая 6В / 240 А/ч, время зарядки: 11 ч кол-во зарядных циклов: 600	270 минут
4201	АКБ в поддоне EPzB 24В / 210 А/ч, с системой акваматик время зарядки: 10 ч кол-во зарядных циклов: 1000	240 минут