



НОВИНКИ ОТ НАКО

Нако



Поломоечная машина Nakomatic E/B 10

Nakomatic E/B 10 — это компактные поломоечные машины с двумя цилиндрическими щетками и двумя водосборными скребками, расположенными спереди и позади щеточного блока. Щетки вращаются навстречу друг другу, удерживая рабочий раствор между собой, что позволяет достичь лучшего результата очистки и экономить воду, а два водосборных узла позволяют осушать пол как при движении машины вперед, так и при движении назад. Эта возможность незаменима при уборке объектов небольшого размера и сложной топографии.

Небольшая высота корпуса машины позволяет убирать под столами, стеллажами и т. п., съемные баки для чистой и грязной воды ускоряют процесс «перезаправки» маши-

ны, складывающаяся регулируемая по высоте рукоятка помогает легко транспортировать машину на объекты, что важно для мобильных уборочных бригад.

Nakomatic E/B 10 — это дальнейшее развитие хорошо известной в России сетевой модели Nakomatic E350. В обновленной линии модель Nakomatic E 10 также сетевая (220 В), а Nakomatic B 10 стала аккумуляторной — специальный навешиваемый батарейный блок делает машину автономной на 30 минут. Блок легко меняется, и наличие второго такого блока увеличивает время непрерывной работы в два раза.

Ширина уборки Nakomatic E/B 10 составляет 35 см, ширина всасывания — 45 см. Максимальная теоретическая производительность — 1400 м²/ч.



Поломоечная машина Nakomatic B 45

плектации в зависимости от пожеланий заказчика и условий применения. Машина предназначена для работы с двумя размерами дисковых щеток — 43 и 51 см. Всего имеется три модели: базовая — Nakomatic B 45, Nakomatic B 45 CL — с приводом на колеса и Nakomatic B 45 CLH — с приводом на колеса и звукоизолированной турбиной — для работы в лечебно-профилактических учреждениях.

Теоретическая производительность в зависимости от диаметра щетки, составляет 1700 м²/ч или 2000 м²/ч. В стандартную комплектацию Nakomatic B 45 входит счетчик моточасов, встроенное зарядное устройство, спиральный сетевой шнур длиной 1,5 м и индикатор уровня зарядки АКБ с автоматическим отключением энергопотребителей для защиты АКБ от полной разрядки.

Дополнительным оборудованием для версии CL (Comfort Line) является: электронная регулировка подачи рабочего раствора, бесступенчатый привод на колеса, а также возможность использования выносных устройств — всасывающего устройства для сбора воды (доступно также для базовой модели) в труднодоступных местах и — в сочетании с разъемом для подключения — выносное всасывающее-распыляющее устройство для распыления/сбора рабочего раствора в труднодоступных местах (только для версий CL/CLH)

Модификация CLH (Hospital) базируется на версии B 45 CL, поставляется с корпусом белого цвета, с держателем для мопа и корзиной для уборочного инвентаря. Серийно оснащается пакетом шумоподавления и электронной системой снижения излучаемого шума.

Nakomatic B 45 — компактная поломоечная машина нового поколения, модульный принцип конструкции которой позволяет подобрать оптимальный вариант ком-



Подметальная машина Hako-Jonas 1200

- рычаг для подъема главной щетки с отключением ее вращения в транспортном режиме;
- откидная заслонка для сбора крупногабаритного мусора, управляемая педалью с места оператора;
- автоматическая остановка при отпуске педали акселератора, серийное оснащение рабочей тормозной системой и стояночным тормозом, а также контактным выключателем под сиденьем;
- кассетный воздушный фильтр (с электрическим встряхивателем) из неподверженного гниению синтетического материала (степень фильтрации 99,8 %), демонтируемый без применения инструментов;



- возможность отключения всасывающей турбины при уборке различных видов мусора и влажных поверхностей;
- бесступенчатая гидравлическая выгрузка полностью загруженного (130 л/220 кг) мусоросборного бункера на высоту до 142 см;



- бесступенчатое регулирование оборотов щеток (главной и боковых) с места водителя для адаптации к различным условиям работы.

В зависимости от типа АКБ машина Hako-Jonas 1200 E может работать до 3,5 часов на одном заряде батарей. На практике это время составляет, в зависимости от конкретных условий, до 5 часов. Для защиты АКБ от полной разрядки машина Hako-Jonas 1200 E серийно оснащена индикатором разрядки АКБ с автоматическим отключением.

С главной цилиндрической щеткой шириной 80 см производительность машины составляет 7600 м²/ч для моделей с ДВС и 6800 м²/ч для аккумуляторной версии. С одной боковой щеткой (диаметр 60 см) — соответственно 10300 м²/ч и 9200 м²/ч, а с двумя — соответственно 13200 м²/ч и 11700 м²/ч.

Hako-Jonas 1200 может комплектоваться защитной крышей, проблесковыми маячками и осветительными приборами для эксплуатации на дорогах общего пользования.



Подметальная машина Hako-Jonas 1900

Jonas 1900 — новый флагман в линейке подметальных машин Hako.

Максимальная теоретическая производительность Jonas 1900 с двумя боковыми щетками составляет до 25000 м²/ч. Практическая производительность будет зависеть от конкретных характеристик объекта уборки (степень загрязнения, маневрирование, наложение траекторий и т. п.).

Ширина уборки без боковой щетки составляет 122 см (это ширина главной щетки), с одной боковой щеткой — 156 см, а с двумя — 193 см.

В качестве силовой установки используется или четырехтактный ДВС производства GM с жидкостным охлаждением, работающий на сжиженном газе, или дизельный двигатель Kubota также с жидкостным охлаждением.

Машина выполнена по трехколесной схеме с одним задним ведущим и управляемым колесом. Привод осуществляется гидравлическим способом.

Поскольку Jonas 1900 предназначен для индустриальной уборки и изначально предусматривает возможность собирать крупный массивный мусор, в качестве конструктивной схемы используется способ прямого переноса мусора — без его перебрасывания через щетку.

- Особенности конструкции:
 - плавающая подвеска главной цилиндрической щетки (диаметр 356 мм) для повторения рельефа очищаемой поверхности и с возможностью регулирования с места оператора пятна контакта;
 - рычаг для подъема главной щетки с отключением ее вращения в транспортном режиме;
 - откидная заслонка для сбора крупногабаритного мусора, управляемая педалью с места оператора;
 - смена щетки без применения инструментов;
 - гидравлический привод боковой щетки;
 - вакуумный отсос боковой щетки для уменьшения пылеобразования;
 - мощные металлические бугели для защиты боковых щеток (диаметр 61 см) от столкновений;
 - подъем и опускание щеток с места оператора.
- два кассетных фильтра из неподверженного гниению синтетического материала (рабочая пло-



щадь фильтра более 11 м², степень фильтрации 99 %);

- доступ к фильтру без применения инструментов;
- электрическая система встряхивания;
- вакуумная турбина с гидравлическим приводом.

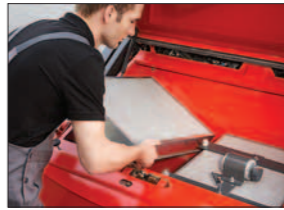
Благодаря мощному гидравлическому приводу Jonas 1900 легко преодолевает и эффективно убирает мусор на уклонах до 16 %.

Двигатель машины и гидронасосный агрегат установлены на выдвигающемся агрегате, обеспечивающей прямой доступ к ним, что гарантирует удобство, быстроту и качество технического обслуживания.

Мусоросборный бункер объемом 600 л (500 кг) может быть опорожнен с помощью гидрорыва на высоту до 162 см.

Спереди машины мусоросборный бункер имеет специальное широкое отверстие с крышкой, в которое можно вручную укладывать очень крупный мусор.

Очень важная особенность Hako Jonas 1900 — система RTR для максимально эффективного заполнения мусоросборного бункера. Известно, что особенностью схемы с прямой загрузкой мусора является малая эффективность использования объема мусоросборника. Однако система



RTR решает эту проблему, позволяя перемещать собранные загрязнения в «глубину» бункера — ближе к передней стенке, освобождая место перед щеткой для нового мусора.

Мусоросборный бак выполнен из стального листа толщиной более 3 мм. Опционально возможна установка бака в антикоррозионном исполнении, что позволяет использовать машину для уборки коррозионно-активного мусора.

Большие колеса на пневматических шинах обеспечивают плавное движение даже при работе на неровных поверхностях.

Рабочее место оператора, включающее эргономичное и комфортабельное сиденье с подлокотником, регулируемое по высоте и углу наклона рулевое колесо, а также простая система управления позволяют снизить утомляемость оператора и увеличить время работы.

Jonas 1900 штатно оборудован комплектом осветительных приборов для работы на дорогах общего пользования.

Опционально Jonas 1900 может комплектоваться как защитной крышей, так и открытой кабиной с отопителем и электроочистителем переднего стекла, а также зеркалами заднего вида. Также на машину может быть установлен проблесковый маячок.



ООО «МИНИТЭКС КЛИНТРЭЙД» и представительства:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «Минитэкс Клинтрэйд»

Филиал
Филиал, офис
Филиал, сервис и склад
Филиал

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

ООО «Минитэкс Сибирь»
Филиал
ООО «Минитэкс Урал»
Филиал
Филиал
ООО «Минитэкс Енисей»

www.hako.ru

Санкт-Петербург, ул. Солдата Корзуна, д. 1, корп. 1, тел.: (812) 4384980, факс: (812) 6010530,

Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 5 Б,
Краснодар, ул. Сормовская, д. 3, офис 7
Краснодар, ул. Уральская, д. 128, оф. 16
Сочи, Виноградный пер., д. 2А

Иркутск, ул. Поленова, д. 35 Б, этаж 3
Новосибирск, ул. Объединения, д.59,
Пермь, ул. Орджоникидзе, д. 50,
Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, д. 38, оф. 510
Уфа, ул. Интернациональная, д. 105/1, оф. 510
Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 107

тел./факс: (495) 2296772
тел.: (861) 2758215, факс: (861) 2758214
тел.: (861) 2360727, факс: (861) 2329866
тел.: (8622) 360304, 901215
тел.: (3952) 538505, факс: (3952) 538444
тел.: (383) 2753090, факс: (383) 2753096
тел./факс: (342) 2183649, 2183650
тел./факс: (343) 3699036, 3789873
тел./факс: (347) 2402144
тел./факс: (3912) 331280, 331281

e-mail: office@hako.ru
e-mail: moscow@hako.ru
e-mail: Krasnodar@minitex.ru
e-mail: Krasnodar@minitex.ru
e-mail: sochi@hako.ru
e-mail: office@minitex.irk.ru
e-mail: minitex_nsk@mail.ru
e-mail: office@minitex.perm.ru
e-mail: office@minitex-ek.ru
e-mail: office@ufa.minitex-ural.ru
e-mail: minitex.kras@bk.ru