



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

Накоматик В 120

Накоматик В 120 - поломоечная машина, предназначенная для профессиональной влажной уборки твердых напольных покрытий всех типов в помещениях средней и большой площади. Модульный принцип конструкции позволяет подобрать оптимальный вариант комплектации в зависимости от пожеланий заказчика и условий применения, встроенное ЗУ, разъёмы для подключения выносного инструмента и много других интересных опций.

Привод движения: бесступенчатая регулировка скорости движения вперёд/назад посредством электронного управления с динамическим торможением. Эргономичный пульт управления регулируется по высоте. Машина Накоматик В 120 поставляется с комплектом шин из сплошной не пачкающей противоскользкой резины SE.

Привод щёток: привод дисковых щёток осуществляется посредством защищённого от брызг электромотора. Возможно включение усиленного прижима щётки посредством педали для уборки сильнозагрязнённых поверхностей.

Система баков: надёжная конструкция баков из прочного пластика. Бак чистой воды оснащён индикатором уровня заполнения, специальная геометрия бака грязной воды способствует снижению пенообразования отработанного рабочего раствора. Встроенный в бак отключающий клапан для автоматического заполнения бака чистой воды (опция).

Эффективная уборка: выступающая впереди и по бокам щёточная голова позволяет убирать вплотную к вертикальным поверхностям и под предметами интерьера. Параболическая форма влагосборного скребка обеспечивает высокий результат сбора влаги на сложных покрытиях и при маневрировании. Насос для подачи рабочего раствора обеспечивает его поступление прямо на щётку. Дозирование объемов подаваемой воды в зависимости от скорости движения обеспечивает экологичность и экономичность уборки.

Удобство в управлении: центральный контроль и индикация всех используемых

функций. Прекрасная маневренность благодаря ведущему мосту с дифференциалом.

Машина может быть запрограммирована авторизованным персоналом под конкретные требования заказчика, например, для защиты деликатных напольных покрытий возможно автоматическое отключение вращения щёток при остановке машины.

Надёжность и простота в обслуживании: надёжная конструкция стальной рамы является основой для таких агрегатов как привод колеса, щёточная голова, баки и скребок. Простой доступ в отсеки с АКБ. Большая крышка бака и регулируемый шланг слива грязной воды обеспечивают простоту очистки баков.

Безопасность: ключ доступа для защиты от несанкционированного запуска. Счетчик моточасов. Индикатор уровня разрядки АКБ с автоматическим отключением энергопотребителей для защиты АКБ от полной разрядки.

Выносные всасывающе-распыляющие устройства («Tool»):

- выносное всасывающее устройство для очистки и сбора воды в труднодоступных местах.

- в сочетании с разъёмом для подключения выносное всасывающе-распыляющее устройство может быть использовано для распыления/сбора рабочего раствора в труднодоступных местах.

Системы АКБ: машина Накоматик В 120 может быть оснащена необслуживаемой АКБ 240 Ач. Машина оснащается соответствующим встроенным автоматическим ЗУ.

Технические характеристики		В 120
Ширина уборки:	см	85
Ширина всасывания:	см	110
Теоретическая производительность:	м ² /ч	4.200
Рабочая скорость до:	км/ч	5
Расчётное время непрерывной работы:	мин	200
Напряжение:	В	24
Производительность турбины:	м ³ /ч	110
Давление:	мбар	162
Мощность привода движения:	Вт	480
Мощность турбины:	Вт	520
Мощность привода дисковых щёток:	Вт	2x910
Мощность привода цилиндрических щёток:	Вт	-
Количество щёток:	шт	2
Диаметр щёток:	см	43
Скорость вращения щёток:	об/мин	185
Объём бака чистой/грязной воды:	л	110/115
Длина (с 75 см щ. головой или 70 см щ. г.):	см	172
Ширина (с/без скребка):	см	70 / 110
Высота:	см	115
Собственный вес (в порожнем состоянии, без АКБ)	кг	246 (диск. щ. 850)

АКБ		Наkomatic В 120
кат. номер	характеристики	время работы
7401	АКБ моноблочной конструкции GIV, необслуживаемая 12В / 240 А/ч, время зарядки: 11 ч кол-во зарядных циклов: 600	200 минут

