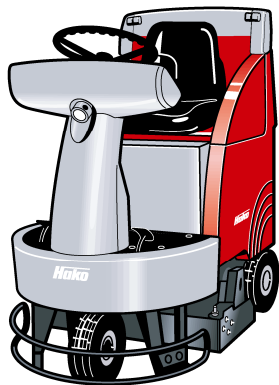


## Scrubmaster B 120 R

**Scrubmaster B 120 R – компактные поломоечные машины с сиденьем оператора и шириной уборки от 75 до 90 см, предназначенные для осуществления профессиональной влажной уборки твердых напольных покрытий всех типов в помещениях средней и большой площади. Электропривод от АКБ и бесступенчатое электронное управление движением вперед/назад.**



**Привод движения:** бесступенчатая регулировка скорости движения и уборки - электронное управление (импульсное управление), 0-6,5 км/ч. Энергия торможения используется для подзарядки АКБ. Высокомощный двигатель с резервом мощности для преодоления подъёмов до 10% в рабочем режиме.

**Привод щёток:** привод дисковых/цилиндрических щёток осуществляется посредством защищённого от брызг электромотора (IP44). Автоматический подъём/отключение и опускание/включение посредством электровинтовых домкратов. Усиление прижима щётки для уборки сильнозагрязнённых поверхностей.

**Система баков:** надёжная конструкция баков и крышек из ударопрочного пластика, стойкого к химическому и тепловому воздействию, а также к коррозии. Защита от переполнения бака с отключением турбины посредством поплавкового выключателя.

**Дисковые щётки:** две дисковые щетки с системой Нако-Aqua-Stop для удержания рабочего раствора в зоне работы щёток и снижения расхода моющих средств. Выступающая щёточная голова для уборки вплотную к горизонтальным поверхностям.

**Цилиндрические щётки:** две вращающиеся на встречу друг другу щётки обеспечивают превосходный результат уборки на структурных покрытиях или на полах, облицованных плиткой. Цилиндрический щёточный узел обладает также функцией подметания. Грубый мусор заматывается в расположенный за щётками мусоросборник. Сила прижима щёток регулируется.

**Влагосборный скребок:** параболической формы, высокое качество сбора влаги при маневрировании и на проблемных покрытиях. Автоматический подъём/опускание посредством электровинтовых домкратов.

**Удобство в управлении:** кнопка «Накоматик», активирующая все рабочие функции машины одним нажатием: опускание и запуск вращения щёток, подача воды, опускание влагосборного скребка и запуск турбины. Кнопка «Boost» активирует на одну минуту усиленную подачу воды и усиленный прижим щёток для уборки сильно загрязнённых участков. «Система Нако-

Control»: машина может быть запрограммирована авторизованным персоналом под конкретные требования заказчика, например, для защиты деликатных напольных покрытий возможно отключение вращения щёток при остановке машины. Высокая маневренность за счет привода на управляемое переднее колесо и углу поворота колеса на 90° в обе стороны. Благодаря форме задней части машины и специальной кинематике влагосборного скребка возможен разворот в проходе по ширине равной длине машины.

**Надёжность и простота в обслуживании:** надёжная сварная конструкция из защищённых от коррозии стальных рам. Баки для чистой и грязной воды из ударопрочного пластика. Большая крышка бака для грязной воды обеспечивает простоту в очистке. Простой доступ в отсек с АКБ благодаря откидным элементам обшивки. Все узлы легкодоступны и заменяемы. Система обнаружения и индикации кодов ошибок на пульте управления позволяет значительно ускорить поиск неисправностей и, таким образом, сократить затраты на сервисное обслуживание. Система индикации (напоминания) о необходимости проведения регламентных сервисных работ.

**Безопасность:** ключ доступа для защиты от несанкционированного запуска. Автоматическое торможение благодаря электронному управлению движением, а также независимый ножной стояночный тормоз. Безопасность при движении назад благодаря сигналу заднего хода. Счетчик моточасов, клаксон. Индикатор уровня зарядки АКБ с автоматическим отключением энергопотребителей для защиты АКБ от полной разрядки.

**Сиденье оператора:** прекрасный обзор убираемой поверхности благодаря срединному расположению сиденья оператора, регулировка сиденья без применения инструмента. В качестве опции сиденье с упругой подвеской и настройка на вес оператора.

**Комплект шин из сплошной резины PU:** серийное оснащение комплектом шин из не оставляющей следов полиуретановой противоскользкой резины.

**Системы АКБ:** различные системы АКБ на выбор. Серийно встроенное автоматическое ЗУ.

Технические характеристики		В 120 R цилиндр 700	В 120 R диск 750	В 120 R цилиндр 850	В 120 R диск 900
Ширина уборки (дисковая/ цилиндрическая щ):	см	70	75	85	90
Ширина всасывания:	см	95	95	110	110
Теоретическая производительность до:	м <sup>2</sup> /ч	4500	4800	5500	5800
Рабочая скорость до:	км/ч	6,5	6,5	6,5	6,5
Класс защиты (VDE 0700):		III	III	III	III
Напряжение:	В	24	24	24	24
Мощность привода движения:	Вт	727	727	727	727
Мощность турбины:	Вт	480	480	480	480
Мощность привода щёток:	Вт	2 x 876	2 x 960	2 x 876	2 x 960
Количество щёток:	шт.	2	2	2	2
Диаметр щёток:	см	15	38	15	46
Скорость вращения щёток:	об/мин	850	210	850	210
Сила прижима щёток:	кг	26-33	37-60	28-35	50-70
Объём бака чистой/грязной воды:	л	120/120	120/120	120/120	120/120
Длина со скребком:	см	167	167	167	167
Ширина со скребком:	см	96	96	112	112
Ширина без скребка:	см	81	81	95	95
Высота:	см	148	148	148	148
Разворот в проходе:	см	179	179	179	179
Собственный вес (в порожнем состоянии, без АКБ)	кг	324	340	326	355
Общий вес (машины, готовой к эксплуатации)	кг	707	723	709	738
Давление колёс до прим.:	Н/мм <sup>2</sup>	0,49/0,48	0,49/0,48	0,49/0,48	0,49/0,48