

Bennett Hussar H120

* Машина рекомендуется для поддерживающей уборки в помещениях от 2 000 до 10 000 м²



Артикул

H120: BNT64060



НАИМЕНОВАНИЕ	Hussar H120
Модель	H120
Теоретическая производительность	4 560 м ² /ч
Практическая производительность	2 735 м ² /ч
Рабочая ширина	760 мм
Ширина водосборной балки	1 000 мм
Диаметр щетки	2 x 390 мм
Скорость вращения щетки	180 об/мин
Мощность мотора щетки	2 x 550 Вт
Давление прижима щетки	30-60 кг
Мощность вакуумного мотора	600 Вт
Разрежение	160 мБар
Мощность мотора привода	760 Вт
Скорость движения	0-6 км/ч
Максимальный уклон	15%
Радиус разворота	87 см
Питание	4x6В, 226 а/ч (С5)
Уровень шума	68 дБ
Время заряда	8-10 ч
Время работы	3-5 ч
Емкость бака чистой воды	120 л
Емкость бака грязной воды	130 л
Габаритные размеры	1 560 x 730 x 1 320 мм
Вес батарей	145 кг
Вес машины без батарей	225 кг
Комплект поставки	щетка - 2 водосборная балка-1 батареи - 4 зарядное устройство-1



Производительность
4560 м²/ч



Ширина уборки
760 мм



Объем баков
чистой / грязной воды
120 / 130 литров

Эргономика

Отличный обзор габаритов и эргономичная конструкция

Дополнительная защита водосборной балки

При движении задним ходом у машины предусмотрены две системы защиты водосборной балки. Это, защищающий балку от столкновений дополнительный стальной бампер и программа, останавливающая движение задним ходом с опущенной водосборной балкой.

Датчики уровня воды

В баке грязной воды установлен фильтр с поплавковым клапаном, который при наполнении бака перекрывает всасывающее отверстие и защищает турбину от попадания воды. Также турбину отключает электронный датчик уровня грязной воды.



Гелевые необслуживаемые аккумуляторные батареи Chilwee

Машина комплектуется гелевыми аккумуляторными батареями Chilwee ёмкостью 226 А/ч при С5, которые позволяют машине работать более 4-х часов от одного заряда. Не требуется обслуживание АКБ (не нужно следить за уровнем электролита и доливать воду). Не требуется отдельное сертифицированное помещение для заряда и обслуживания АКБ. Можно использовать в общественных и жилых помещениях, помещениях где хранятся продукты питания и помещениях где производится приготовление пищи.



Дополнительная фара, проблесковый маячок, звуковой сигнал

Позволяют осуществлять уборку в тесных и темных помещениях делают поломочную машину более заметной для водителей на парковках и пешеходов



Простая и интуитивно понятная панель управления

Сокращает время на обучение персонала. Исключает вероятность неправильной эксплуатации поломочной машины



Сильный прижим щёточного узла

Прижим щеточного узла 60-90 кг позволяет использовать машину для выполнения различных задач, от бережной уборки мраморного пола до генеральной или послестроительной уборки на парковке или производстве. Более качественная уборка за один проход поломочной машины.



Увеличенная емкость баков чистой и отработанной воды

Увеличивают производительность за счёт более продолжительной работы без частого обслуживания баков. Легкое наполнение, опустошение и мытье баков благодаря гладкому пластику



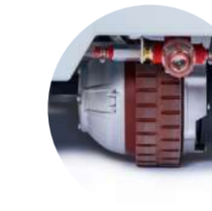
Автоматический подъем щетки и водосборной балки

при выборе режима работы упрощает эксплуатацию и облегчает процесс обучения персонала.



Легкая в обслуживании

Фильтр чистой воды установлен в удобном для обслуживания месте спереди машины. При столкновении водосборной балки с препятствием, она отстёгивается от поломочной машины за счёт специального крепления. Это исключает необходимость дополнительных регулировок после таких столкновений и защищает от повреждений узел крепления водосборной балки и саму водосборную балку.



Привод на переднее колесо

Высокая маневренность, радиус разворота всего 160 см. Более низкий уровень шума, по сравнению с приводом на задние колёса. Привод хода с электронным контролем скорости осуществляет движение до 8 км/ч. Автоматическое торможение машины при отпуске педали