



Производительность до $4 560 \text{ m}^2/\text{ч}$



Ширина уборки 760 мм





Bennett Hussar H760b

Веплеtt Hussar H760b – поломоечная машина с сиденьем для оператора оснащена тяговым приводом на переднее колесо, двумя дисковыми щетками с общей рабочей шириной 760 мм. Оптимальное сочетание размеров поломоечной машины и ёмкости АКБ позволяет максимально эффективно использовать её при работе. Производительность 4 560 м2/ч и до 6 часов работы от одного заряда аккумуляторов дают возможность оператору убирать более 10 000 м 2 за смену.

Bennett Hussar H760b – подходит для глубокой и поддерживающей уборки больших площадей. Машина отлично справляется с сильными загрязнениями. Интуитивно понятная и простая панель управления с минимальным количеством управляющих элементов. Даже непрофессиональный пользователь легко освоит управление поломоечной машиной.

ПРЕИМУЩЕСТВА!

- Очень простая панель управления, на которой расположены: замок зажигания, счётчик моточасов, переключатель направления движения и кнопка включения фары. Включение вакуумной турбины и моторов привода щёток происходят автоматически, при опускании водосборной балки и щеточного узла. Это намного упрощает процесс обучения персонала работе.
- Привод на переднее колесо обеспечивает высокую маневренность. Радиус разворота всего 80 см. У данного привода более низкий уровень шума, по сравнению с приводом на задние колёса. Привод хода с электронным контролем скорости осуществляет движение до 6 км/ч. На машине установлена дополнительная педаль тормоза, дающая оператору
- Отличный обзор габаритов и эргономичная конструкция, которые позволяют оператору фокусироваться только на уборке. Увеличивается производительность и сокращается усталости
- Поломоечная машина комплектуется необслуживыми гелевыми АКБ 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 или, производится приготовление пищи.

НАИМЕНОВАНИЕ	BNHAPAHE
Модель	H760B
Артикул	BNT64020
Теоретическая производительность	4 560 m2/ч
Практическая производительность	10 000 M2/4
Рабочая ширина	760 мм
Ширина водосборной балки	1000 мм
Диаметр щетки	2х390 мм
Скорость вращения щетки	180 об/мин
Мощность мотора щетки	2х550 вт
Давление прижима щетки	30-60 кг
Количество щеток	2 шт
Мощность вакуумного мотора	600 вт
Разрежение	160 мБар
Мощность мотора привода	400 вт
Уровень шума	68 д6
Время работы	44
Емкость бака чистой воды	110 n
Емкость бака грязной воды	125 л
Габаритные размеры	1 560 x 840 x 1 450 mm
Вес батарей	125 кг
Вес машины без батарей	220 кг
Комплект поставки	Дисковая щетка со щетиной из полипропилена - 2, Всасывающая балка - 1, Комплект батарей - 4,

- Большая ёмкость баков для чистой и грязной воды не требую частого обслуживания и за счёт этого уменьшается время простоя и увеличивается производительность поломоечной машины. Наклонив бак грязной воды легко очистить через широкое технологическое окно, что предотвращает возникновение засоров, скопление бактерий в баке, останавливает образование плесени и неприятного запаха. Баки изготавливаются из ударопрочного пластика.
- Возможны два способа заправки бака чистой водой: из ведра через большую заливную горловину и от водопровода через удобный быстросъёмный разъём. Контролировать заправку можно через индикатор уровня воды.
- Фильтр чистой воды установлен в удобном для обслуживания месте спереди машины.
- В Звуковой сигнал и проблестковый маячок, установленные на машине, делают её более заметной и безопасной для водителей на парковках и пешеходов. А дополнительная фара, облегчает уборку в тёмных и тесных помещениях.
- 9 Уборку на большой скорости позволяет осуществлять параболическая водосборная балка, с высокой скоростью сбора воды.
- При столкновении водосборной балки с препятствием, она отстёгивается от поломоечной 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.
- При движении задним ходом у поломоечной 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. Это защищает от повреждения резинки водосборной балки.
- Низкий уровень шума и высокую производительность обеспечивает мощная вакуумная турбина, установленная в звукоизоляционном корпусе. Это позволяет эксплуатировать поломоечную машину в больницах, учебных заведениях и других помещениях с высокой чувствительностью к шуму.
- 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
- Импульсная педаль хода обеспечивает плавный пуск мотора привода и продлевает его срок службы.
- Версия PRO оснащается актуаторами привода щёточного узла и водосборной балки.

