

Bennett®



Bennett. Сильнее сразу.

О КОМПАНИИ

Bennett Cleaning Machine Co., Ltd – это компания, объединяющая исследования, разработки, производство и продажи в целом. С момента основания в 2007 году, опираясь на преимущество Зоны экономического развития реки Янцзы, компания разрабатывает и производит качественные, эффективные и наиболее экономичные решения для клининговой отрасли.

Основные продукты компании - подметально-уборочные машины, поломоечные машины, полировальные, роторные машины и т. д. Для удовлетворения разнообразных потребностей клиентов компания Bennett постоянно совершенствует свою продукцию используя технические инновации и новейшие разработки отрасли.

На протяжении многих лет Bennett занимает лидирующие позиции в отрасли. Компания внедряет единое управление ERP. Продукция компании прошла сертификацию системы качества ISO 9001 и экспортируется в страны Европы, Южной Америки, Африки, страны Юго-Восточной Азии и другие страны.

2007

Основана компания Bennett и начат выпуск первых полировальных машин



2009

В продажу поступили первые поломоечные машины Bennett



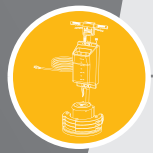
2011

Запущено производство поломоечных машин серии Smart и усовершенствованы поломоечные машины серии Clever



2008

На рынок вышли полировальные машины серий PX и SPX



2010

Публике представлены поломоечные машины серии Clever



2012

Покупатели получили первые поломоечные машины с местом оператора серии Hussar

2014

Построена фабрика Bennett в городе Nantong



2016

В серии Ranger добавлена модель 510в.

В ассортименте компании появились большие поломочные машины серии Dragoon

2018

Поступили в продажу поломочные машины с электронным управлением Hussar 760 PRO

2019

Покупателям показана поломочная машина S510 Basic

2013

Начато производство минирайдеров серии Ranger

2015

Запуск производства подметальных машин Tornado

2017

Представлена обновлённая модель минирайдера Ranger 660в.

Вышла обновлённая серия поломочных машин Bennett Clever.

Компания Bennett отмечает 10 летний юбилей с момента основания.



ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА

S510B Basic



ЭРГОНОМИКА

Дизайн, подходящий для работы людей разного роста



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Система поглощения шума, поломоочная машина работает тише и комфортнее



ДАТЧИК УРОВНЯ В БАКЕ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Автоматически отключает вакуумную турбину при наполнении бака грязной воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

Бак грязной воды с электронным датчиком, который автоматически отключает вакуумную турбину при наполнении бака грязной водой.

Система поглощения шума встроенной вакуумной турбины, поломоочная машина работает тише и комфортнее.

Эргономичная ручка, продуманный дизайн, который подходит для работы людей разного роста.

Наклонный бак грязной воды, облегчает доступ к узлам машины и позволяет полностью слить грязную воду из бака.

Бак грязной воды с широким технологическим окном легко очищать, что предотвращает скопление загрязнений в баке, бактерий, запаха и плесени. Бак сделан из ударопрочного пластика.

Подача моющего раствора на щетку оп-

тимально и быстро позволяет смочить поверхность пола.

Термопредохранители защиты от перегрузки расположены в зоне видимости оператора

Дополнительное окно на защитном кожухе щётки облегчает установку и демонтаж щетки.

Увеличен прижим щетки.

Более прочные колёса с двойным ободом и роликовым закрытым подшипником.

Бак чистой воды более удобный в эксплуатации и обслуживании.

Установлен индикатор уровня в баке чистой воды.

Армированный шланг грязной воды (баксвидж) с сифоном не оставляет следы



Smart



Clever

S510B Basic (洗地机)

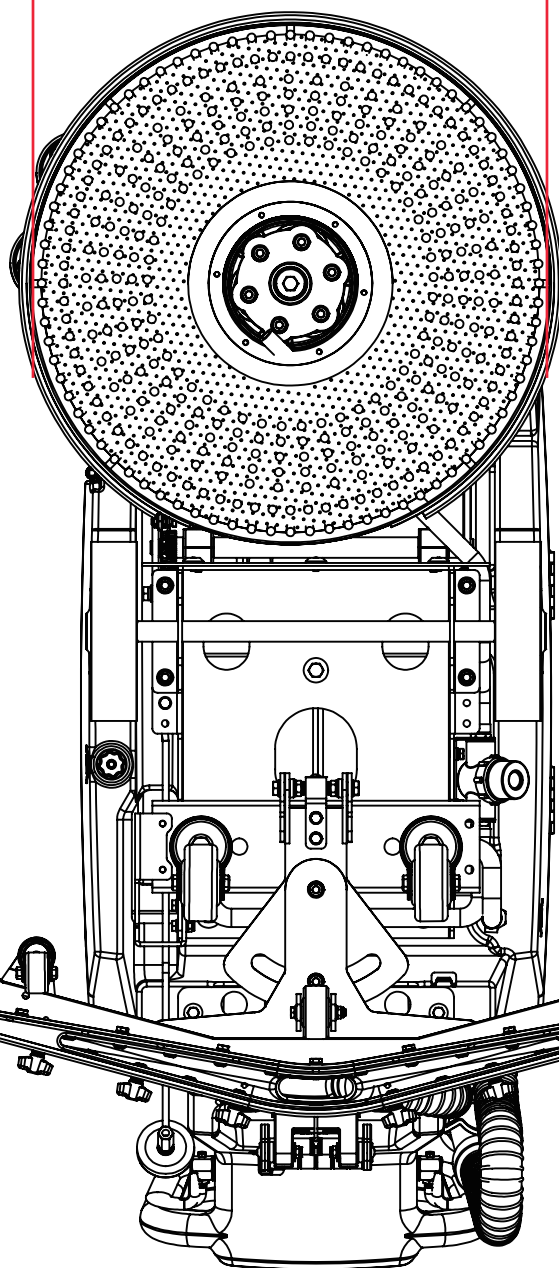


Артикул

S510B Basic : BNT61050



Диаметр щетки 510 мм



Ширина водосборной балки 800 мм

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Артикул	BNT61050
Производительность	1750 м2/ч
Рабочая ширина	510 мм
Ширина водосборной балки	800 мм
Диаметр щетки	510 мм
Скорость вращения щетки	150 об/мин
Мощность мотора щетки	500 Вт
Давление прижима щетки	25 кг
Количество щеток	1 шт
Мощность вакуумного мотора	400 Вт
Разрежение	110 мБар
Питание	2x12В, 113 а/ч(C5)
Уровень шума	68 дБ
Время заряда	8-10 ч
Время работы	3-4 ч
Емкость бака чистой воды	50 л
Емкость бака грязной воды	60 л
Габаритные размеры	1240x540x1030 мм
Вес батарей	70 кг
Вес машины без батарей	85 кг
Комплект поставки	Щетка-1, водосборная балка -1, батареи- 2, зарядное устройство-1



Термопредохранители защиты цепи от перегруза



ЭРГОНОМИКА

Дизайн, подходящий для работы людей разного роста



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Система поглощения шума, поломоечная машина работает тише и комфортнее



PRO ВЕРСИЯ

Тихий режим
Сенсорное управление
Задержка выключения турбины



C510B PRO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Двойная система защиты вакуумной турбины от попадания грязной воды из бака. Фильтр бака грязной воды с поплавковым клапаном, который перекрывает всасывающее отверстие и электронным датчиком уровня воды, который автоматически отключает вакуумную турбину.

Широкая заливная горловина бака чистой воды. На баке установлен индикатор уровня воды.

Бак грязной воды с широким технологическим окном легко очищать, что предотвращает скопление загрязнений в баке, бактерий, запаха и плесени. Бак сделан из ударопрочного пластика.

Эргономичная ручка, продуманный дизайн, который подходит для работы людей разного роста.

Система поглощения шума встроенной вакуумной турбины, поломоечная машина работает тише и комфортнее.

6. Клавиши переключения режимов имеют подсветку. У версии PRO сенсорное управление.

ECO режим в версии PRO увеличивает время работы и снижает уровень шума

Установлены усиленные опорные колеса с двойным ободом и роликовым закрытым подшипником.

Наклонный бак грязной воды, облегчает доступ к узлам машины и позволяет полностью слить грязную воду из бака.

Термопредохранители защиты от перегрузки расположены в зоне видимости оператора

Баки машины выполнены из ударопрочных материалов.

В системе подачи воды установлен электромагнитный клапан, отключающий подачу воды при выключении поломоечной машины.

Дополнительное окно на защитном кожухе щётки облегчает установку и демонтаж щетки.

Головка щетки и водосборной балки поднимаются и опускаются с помощью двух рычагов.

Армированный шланг грязной воды (бак-сквидж) с сифоном не оставляет следы воды после завершения работы.





Артикул

C510B Basic : BNT62060
 C510BT Basic : BNT62070
 C510B PRO : BNT62090
 C660BT Basic : BNT62080



НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	C510b Basic	C510b PRO	C510bt Basic	C660bt Basic
Артикул	BNT62060	BNT62090	BNT62070	BNT62080
Производительность	1750 м2/ч	1750 м2/ч	1750 м2/ч	2640 м2/ч
Рабочая ширина	510 мм	510 мм	510 мм	660 мм
Ширина водосборной балки	800 мм	800 мм	800 мм	900 мм
Диаметр щетки	510 мм	510 мм	510 мм	2 x 340 мм
Скорость вращения щетки	150 об/мин	150 об/мин	150 об/мин	180 об/мин
Мощность мотора щетки	650 Вт	650 Вт	650 Вт	2 x 400 Вт
Давление прижима щетки	25 кг	25 кг	25 кг	40 кг
Количество щеток	1 шт	1 шт	1 шт	2 шт
Мощность вакуумного мотора	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт
Разрежение	110 мБар	110 мБар	110 мБар	110 мБар
Мощность мотора привода	-	-	150 Вт	150 Вт
Питание	2x12в, 113 а/ч (C5)	2x12в, 113 а/ч (C5)	2x12в, 113 а/ч (C5)	2x12в, 113 а/ч (C5)
Уровень шума	68 дБ	68 дБ	68 дБ	68 дБ
Время заряда	8-10 ч	8-10 ч	8-10 ч	8-10 ч
Время работы	3-4 ч	3-4 ч	3-4 ч	3-4 ч
Емкость бака чистой воды	60 л	60 л	60 л	60 л
Емкость бака грязной воды	70 л	70 л	70 л	70 л
Габаритные размеры	1320x540x1060 мм	1320x540x1060 мм	1320x540x1060 мм	1320x700x1060 мм
Вес батарей	70 кг	70 кг	70 кг	70 кг
Вес машины без батарей	90 кг	90 кг	90 кг	100 кг
Комплект поставки	Щетка-1, водосборная балка -1, батареи- 2, зарядное устройство-1	Щетка-1, водосборная балка -1, батареи- 2, зарядное устройство-1	Щетка-1, водосборная балка -1, батареи- 2, зарядное устройство-1	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 2, зарядное устройство-1



ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактный размер и лёгкий вес позволяют перевозить поломоечную машину на обычном пассажирском лифте. Благодаря небольшой ширине машина проезжает в стандартный дверной проём.

При наполнении бака грязной воды электронный датчик уровня грязной воды в баке отключает всасывающую турбину, исключая её выход из строя. Также турбину защищает фильтр бака грязной воды с поплавковым клапаном.

Простая панель управления с двумя переключателями направления движения и включения фары. Включение моторов привода щёток и вакуумной турбины происходит автоматически, при опускании щеточного узла и водосборной балки. Это намного упрощает процесс обучения персонала работе.

На машине установлены гелевые АКБ увеличенной ёмкости 200 А/ч при С20.

Установленные на поломоечной машине фара и проблесковый маячок будут незаменимы при уборке на паркингах, в складских и производственных помещениях.

Бак грязной воды с широким технологическим окном легко очищать, что предотвращает скопление загрязнений в баке, бактерий, запаха и плесени. Бак сделан из ударопрочного пластика.

Простая панель управления и отличный обзор габаритов поломоечной машины позволяют оператору фокусироваться только на уборке.

Эргономичный и продуманный дизайн не вызывает утомляемости оператора и повышает производительность.

Усиленные колеса с алюминиевым ободом, подшипником закрытого типа и полиуретановым покрытием

Железная рама с антикоррозийным покрытием



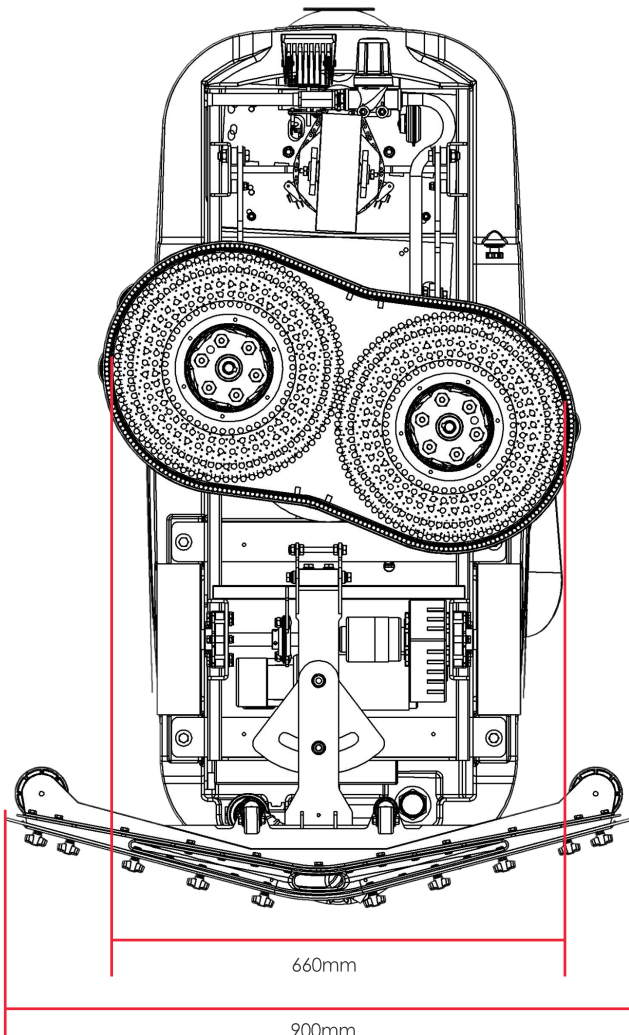
Ranger



Артикул

R510B : BNT63020

R660B : BNT63010



НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	R510b	R660b
Артикул	BNT63020	BNT63010
Производительность	2500 м2/ч	3200 м2/ч
Рабочая ширина	510 мм	660 мм
Ширина водосборной балки	800 мм	900 мм
Диаметр щетки	510 мм	2 x 340 мм
Скорость вращения щетки	150 об/мин	180 об/мин
Мощность мотора щетки	550 Вт	2 x 400 Вт
Давление прижима щетки	30-60 кг	30-60 кг
Количество щеток	1 шт	2 шт
Мощность вакуумного мотора	600 Вт	600 Вт
Разрежение	160 мБар	160 мБар
Мощность мотора привода	300 Вт	300 Вт
Скорость движения	0-5 км/ч	0-5 км/ч
Максимальный уклон	8%	8%
Радиус разворота	75 см	75 см
Питание	3x8в, 160 а/ч (С5)	3x8в, 160 а/ч (С5)
Уровень шума	68 дБ	68 дБ
Время заряда	8-10 ч	8-10 ч
Время работы	3-5 ч	3-5 ч
Емкость бака чистой воды	70 л	70 л
Емкость бака грязной воды	85 л	85 л
Габаритные размеры	1300x720x1340 мм	1300x720x1340 мм
Вес батарей	100 кг	100 кг
Вес машины без батарей	120 кг	120 кг
Комплект поставки	Щетка-1, водосборная балка -1, батареи- 3, зарядное устройство-1	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 3, зарядное устройство-1



ПРЕИМУЩЕСТВА

Два варианта для заправки бака чистой воды: большая заливная горловина, для наполнения из ведра и удобный разъём для быстрого соединения с водопроводом.

На баке установлен индикатор уровня воды.

Большая ёмкость баков чистой и отработанной воды увеличивают производительность за счёт более продолжительной работы без частого обслуживания баков. Бак грязной воды с широким технологическим окном легко очищать, что предотвращает скопление загрязнений в баке, бактерий, запаха и плесени. Баки сделаны из ударопрочного пластика.

Установлены дополнительная фара, проблестковый маячок и звуковой сигнал, которые позволяют осуществлять уборку в тесных и тёмных помещениях. Делают поломоечную машину более заметной и безопасной для водителей на парковках и пешеходов.

Фильтр чистой воды установлен в удобном для обслуживания месте.

Отличный обзор габаритов и эргономичная конструкция, которые позволяют оператору фокусироваться только на уборке. Увеличивается производительность и сокращается усталость оператора, что делает его работу более комфортной.

Параболическая водосборная балка, с высокой скоростью сбора воды позволяет осуществлять уборку на большой скорости.

Специальное крепление водосборной балки, которое отстегивается при столкновении балки с препятствием. Это не только защищает саму водосборную балку и узел крепления водосборной балки от повреждения, но и позволяет обойтись без дополнительных регулировок после таких столкновений.

У поломоечной машины имеются две степени защиты водосборной балки при движении задним ходом. Машина не будет двигаться назад с опущенной водосборной балкой, это защитит резинки водосборной балки от повреждения. И на машине установлен дополнительный стальной бампер, защищающий балку от столкновений.

Мощная вакуумная турбина установлена в звукоизоляционном корпусе, обеспечивает очень низкий уровень шума и высокую производительность. Это позволяет эксплуатировать поломоечную машину в условиях высокой чувствительности к шуму, например, больницах, учебных заведениях и т.п.

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. Автоматическое торможение машины при отпуске педали

При наполнении бака грязной воды электронный датчик уровня грязной воды в баке отключает всасывающую турбину, исключая её выход из строя. Также турбину защищает фильтр бака грязной воды с поплавковым клапаном.

Простая панель управления с двумя переключателями направления движения и включения фары. Включение моторов привода щёток и вакуумной турбины происходит автоматически, при опускании щеточного узла и водосборной балки. Это намного упрощает процесс обучения персонала работе.

На машине установлены гелевые необслуживаемые аккумуляторные батареи 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.

Педали привода нового типа имеют дополнительную защиту и более длительный срок службы.

Версия PRO оснащается актуаторами привода щеточного узла и водосборной балки.

Артикул

H760B : BNT64020

H760B PRO : BNT64050

H860B : BNT64030



Электронная педаль привода



Звуковой сигнал



Актуатор привода щётчного узла



Светодиодная фара



Актуатор привода водосборной балки



Дополнительный стальной бампер для защиты водосборной балки

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	H760b	H760b PRO	H860b
Артикул	BNT64020	BNT64050	BNT64030
Производительность	4500 м2/ч	4500 м2/ч	5100 м2/ч
Рабочая ширина	760 мм	760 мм	860 мм
Ширина водосборной балки	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Диаметр щетки	2 x 390 мм	2 x 390 мм	2 x 430 мм
Скорость вращения щетки	180 об/мин	180 об/мин	180 об/мин
Мощность мотора щетки	2 x 550 Вт	2 x 550 Вт	2 x 550 Вт
Давление прижима щетки	30-60 кг	30-60 кг	30-60 кг
Количество щеток	2 шт	2 шт	2 шт
Мощность вакуумного мотора	600 Вт	600 Вт	600 Вт
Разрежение	160 мБар	160 мБар	160 мБар
Мощность мотора привода	400 Вт	400 Вт	400 Вт
Скорость движения	0-6 км/ч	0-6 км/ч	0-6 км/ч
Максимальный уклон	10%	10%	10%
Радиус разворота	80 см	80 см	80 см
Питание	4x6в, 226 а/ч (C5)	4x6в, 226 а/ч (C5)	4x6в, 226 а/ч (C5)
Уровень шума	68 дБ	68 дБ	68 дБ
Время заряда	8-10 ч	8-10 ч	8-10 ч
Время работы	3-5 ч	3-5 ч	3-5 ч
Емкость бака чистой воды	110 л	110 л	110 л
Емкость бака грязной воды	125 л	125 л	125 л
Габаритные размеры	1560x840x1450 мм	1560x840x1450 мм	1560x840x1450 мм
Вес батарей	100 кг	100 кг	100 кг
Вес машины без батарей	120 кг	120 кг	120 кг
Комплект поставки	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 4, зарядное устройство-1	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 4, зарядное устройство-1	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 4, зарядное устройство-1



ПРЕИМУЩЕСТВА

На машине установлены 6 гелевых необслуживаемых аккумуляторных батарей Chilwee, 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.

Две щетки общей шириной 1000 мм обеспечивают производительность 7000 м² в час. Что эквивалентно 102 теннисным кортам.

Баки для воды примерно в 3,5 раза больше чем у обычных полумоечных машин с местом для оператора. Бак для чистой воды 180 литров, бак для грязной 200 литров.

На полумоечной машине установлены дополнительная фара, проблесковый маячок и звуковой сигнал, которые позволяют осуществлять уборку в тесных и темных помещениях. Делают полумоечную машину более заметной и безопасной для водителей на парковках и пешеходов.

Привод на переднее колесо обеспечивает высокую маневренность. Привод хода с электронным контро-

лем скорости осуществляет движение до 7 км/ч. Автоматическое торможение машины при отпускании педали. Полумоечная машина оборудована дополнительным стояночным тормозом.

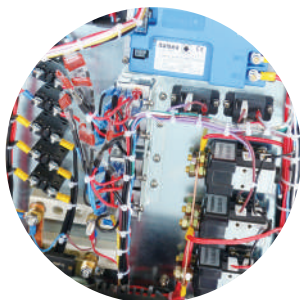
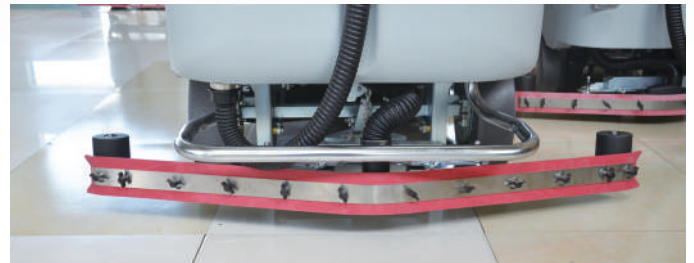
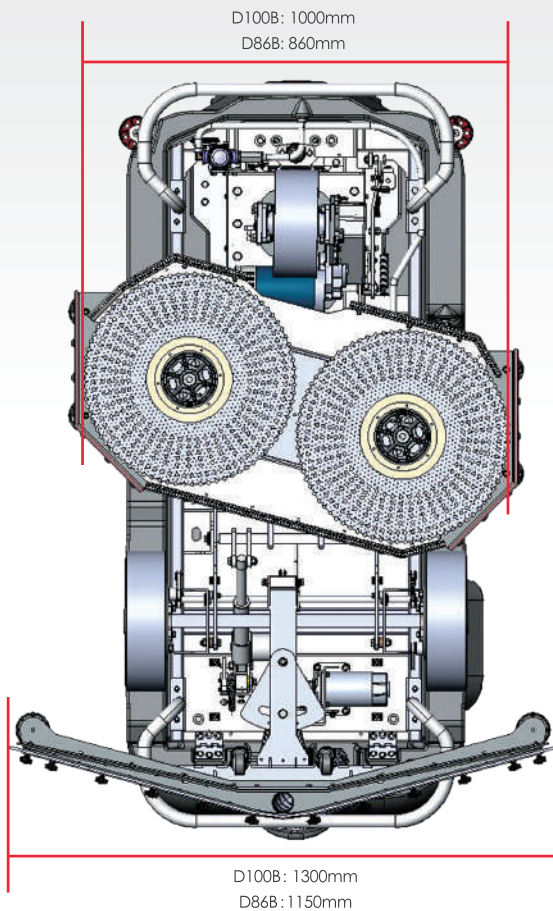
Полумоечная машина может преодолевать подъемы с подъемом до 10%, что позволяет осуществлять уборку не только на многоуровневых паркингах и на пандусах между этажами.



Dragoon

Артикул _____

D86B : BNT65010
D100B : BNT65020



НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	D86b	D100b
Артикул	BNT65010	BNT65020
Производительность	6000 м2/ч	7000 м2/ч
Рабочая ширина	860 мм	1000 мм
Ширина водосборной балки	1150 мм	1300 мм
Диаметр щетки	2 x 430 мм	2 x 510 мм
Скорость вращения щетки	150 об/мин	150 об/мин
Мощность мотора щетки	2 x 500 Вт	2 x 500 Вт
Давление прижима щетки	45-75 кг	45-75 кг
Количество щеток	2 шт	2 шт
Мощность вакуумного мотора	670 Вт	670 Вт
Разрежение	190 мБар	190 мБар
Мощность мотора привода	500 Вт	500 Вт
Скорость движения	0-7 км/ч	0-7 км/ч
Максимальный уклон	10%	10%
Радиус разворота	90 см	90 см
Питание	6x6в, 226 а/ч (С5)	6x6в, 226 а/ч (С5)
Уровень шума	68 дБ	68 дБ
Время заряда	8-10 ч	8-10 ч
Время работы	3-5 ч	3-5 ч
Емкость бака чистой воды	180 л	180 л
Емкость бака грязной воды	200 л	200 л
Габаритные размеры	1750x940x1450 мм	1750x940x1450 мм
Вес батарей	218 кг	218 кг
Вес машины без батарей	360 кг	360 кг
Комплект поставки	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 6, зарядное устройство-1	Щетка-2, водосборная балка -1, батареи- 6, зарядное устройство-1



ПРЕИМУЩЕСТВА

Центральная и боковые щетки опускаются с помощью механических рычагов.

Большой отсек для инструмента.

Контроллер движения производства Италия.

Большая емкость батарей обеспечивает высокую автономность.

Автоматическое импульсное зарядное устройство работает в широком диапазоне питающего напряжения 100-240V.

Центральная и боковые щетки изготовлены из полиамида и обладают превосходной износостойкостью.



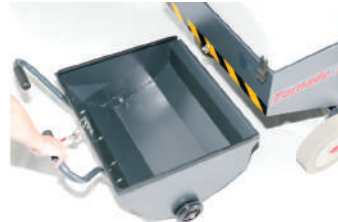
Tornado



Артикул

Tornado 700BS : BNT93010

Tornado 700BD : BNT93020



НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель	T700BS	T700BD
Опция тент для оператора	T700BSP	T700BDP
Номер для заказа	BNT93010	BNT93020
Напряжение питания	24 V (DC)	24 V (DC)
Производительность по площади	5400 m ² /h	6600 m ² /h
Диаметр центральной щетки	280 mm	280 mm
Ширина центральной щетки	700 mm	700 mm
Рабочая ширина с правой боковой щеткой	900 mm	/
Рабочая ширина с правой и левой боковыми щетками	/	1200 mm
Скорость вращения центральной щетки	500 rpm	500 rpm
Скорость вращения боковых щеток	100 rpm	100 rpm
Мощность мотора щетки	W24V/400 W	24V/400 W
Мощность мотора привода хода	24V/500 W	24V/500 W
Диаметр ведущего колеса	220 mm	220 mm
Диаметр задних колес	300 mm	300 mm
Максимальный угол подъема	15%	15%
Мощность вакуумного мотора	24V/400 W	24V/400 W
Мощность мотора шейкера	24V/100 W	24V/100 W
Площадь фильтра	5 m ²	5 m ²
Питание	4xDC6V, 200 Ah C3	4xDC6V, 200 Ah C3
Уровень шума	68 dB(A)	68 dB(A)
Время заряда	8-10 h	8-10 h
Время работы	4,5-5 h	4,5-5 h
Емкость бункера	90 L	90 L
Габариты	1650x945x1350 mm	1650x945x1350 mm
Вес	570 kg	570 kg
Комплектация	Центральная щетка - 1, Боковая щетка -1(2), Батарея-4, Зарядное устройство -1	



S510B Basic

(BNT61050)



C510B

(BNT62060)



C510B PRO

(BNT62090)



C510BT

(BNT62070)



C660BT

(BNT62080)



R510B

(BNT63020)



R660B

(BNT63010)



D86B

(BNT65010)



D100B

(BNT65020)



H660B

(BNT64010)



H760B

(BNT64020)



H760B PRO

(BNT64050)



H860B

(BNT64030)



PX-170 / PX-200

(BNT31030 / BNT31060)



PX-170N

(BNT31010)



PX-200N

(BNT31020)



HPX-1500

(BNT33010)



SPX-170DS

(BNT32030)



SPX-170

(BNT32020)



SPX-170W

(BNT32040)



SPX-170N

(BNT32010)



T700BS

(BNT93010)



T700BD

(BNT93020)



Эксклюзивный представитель Bennett в России, Белоруссии и Казахстане

Группа компаний «Эколайф»

8-800-222-68-90