

Профессиональное оборудование

для отделки промышленных полов





МНОГОТОЧЕЧНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ



ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

Вибрационные рейки используются для стягивания, выравнивания и уплотнения бетонной смеси при выполнении бетонной основы, терразитных, а также бетонных поверхностей проезжей части, автостоянок, складских площадок и т.д. Обеспечивают результативное вибрирование бетонной смеси (с осадкой конуса 7-10 см) до глубины 30 см.

- Решетка специальной конструкции выполнена из высококачественной стали, увеличивающей результативность вибрации
- Высокая жесткость конструкции рейки обеспечивает достижение высокой точности выполняемой поверхности
- Ручные или гидравлические лебедки позволяют эффективно и легко передвигать рейки
- Возможность произвольной конфигурации из сегментов длиной 1,5 и 2,3 м



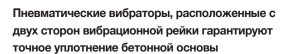


Маслянка с манометром, распыляющая образующийся масляный туман, необходимый для питания пневматических вибраторов, увеличивает срок службы пневматических вибраторов и клапан, позволяющий регулировать интенсивность вибрации

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

- Прочные, нержавеющие пневматические вибраторы из бронзы, достигающие 9500 оборотов в минуту
- Маслянка, распыляющая образующийся масляный туман, необходимый для питания невматических вибраторов
- Потребление воздуха одним вибратором приблизительно 2 л/с при рабочем давленим около 0,4 Мпа
- Максимальная длина рейки 20 м

Длина сегмента	2,30 м	1,50 м
Вес (кг)	62	43
Кол-во вибраторов	6	4

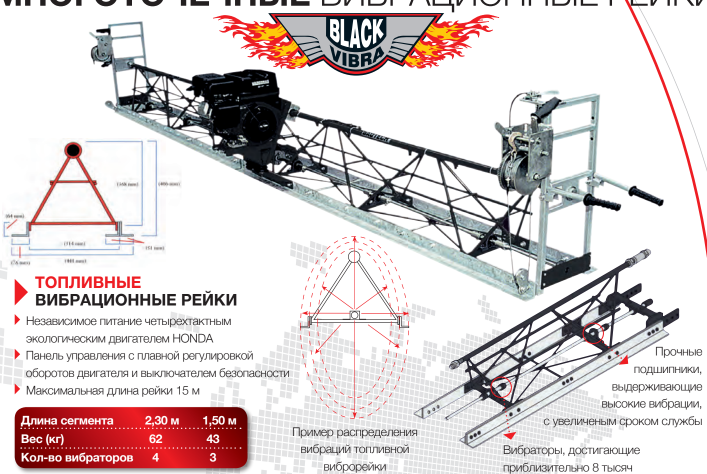


- Специальная конструкция позволяющая уплотнять бетонную смесь с минимальной осадкой конуса
- Один движущийся элемент
- Минимальный расход воздуха



Двухскоростные лебедки оснащенные 30-метровым стальным тросом

МНОГОТОЧЕЧНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ



ПЛАВАЮЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

ПЛАВАЮЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ РЕЙКИ

- Рабочая рейка из штампованного сплава алюминия, устойчива к деформации
- Удобная в обслуживании ручка с опрокидывающимся шарниром для изменения угла наклона рейки
- Не требует направляющих

Электродвигатель с двойной изоляцией позволяющий регулировать обороты



Электрические

Длина (м)	2
Вес (кг)	19
Электродвигатель	220V/50 Hz
	0,25 kW
· ·	6000 об /мин

Рабочая часть рейки выполнена из сплава алюминия



оборотов в минуту



МЕХАНИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



РУЧНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ

устройства служат для затирания и выглаживания бетонной поверхности, а также для втирания упрочняющих материалов. Затирание может начаться в фазе так называемого влажного бетона, т.е. если стать обувью на поверхность, то останется след глубиной приблизительно 2-3 мм. В этой фазе можно использовать затирочные устройства типа BLACK WALKER 900 с наложением диска на затирающие лопатки. Применение затирочного устройства BLACK WALKER 1200 с диском в этой фазе не рекомендуется. По мере затвердения бетона угол продвижения лопаток должен постепенно увеличиваться в последующих циклах затирания.



BAUTECH

Рукоятка газа

Рукоятка регулировки угла наклона лопастей

Экстренный выключатель двигателя

Удобная рукоятка наполненная мягким материалом обеспечивает высокий комфорт работы и управления затирочной машиной



Экологический, 4-х тактный двигатель внутреннего сгорания HONDA мощностью 5,5 л.с., оснащенный предохранителем

Вращающееся кольцо, позволяющее точно обрабатывать поверхность около стен, столбов и т.д.

Складывающаяся рукоятка для удобной транспортировки машины.





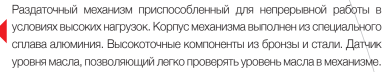
Затирочная машина BLACK WALKER FINISH 600 предназначена для отделки промышленных поверхностей в небольших помещениях и в трудно доступных местах. Крутящийся обруч позволяет работать вдоль стен и вокруг столбов.

МЕХАНИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



Точная регулировка угла наклона лопастей. Эффективная система смазки рычагов.

Диски и лопасти выполнены из высококлассной трудностираемой стали, подходят практически ко всем моделям представленным на рынке.







Экологический 4-тактный двигатель внутреннего сгорания HONDA мощностью 9 л.с. с выключателем безопасности

Центробежная муфта обеспечивающая плавную

регулеровку оборотов.



Рукоятка для транспортировки

Стандартным оборудованием для затирочной машины является рукоятка для транспортировки, позволяющая легко и быстро перемещать машину.





Модель BLACK WALKER 900 може дополнительно быть оснащена вращающимся кольцом,

позволяющим точно обрабатывать поверхность около стен, столбов ит.д.

Защитное кольцо из высококачественной стали





САМОПЕРЕДВИГАЮЩИЕСЯ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ



ДВУХРОТОРНЫЕ САМОПЕРЕДВИГАЮЩИЕСЯ ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ

устройства BLACK RIDER предназначены для быстрого выполнения промышленных поверхностей, там, где необходимо достижение высокой ровности поверхности (пола).

- малогабаритный четырехтактный двигатель HONDA мощностью 20 л.с.
- очень прочный карданный вал
- трубчатая стальная рама обеспечивающая максимальную жесткость конструкции
- возможность регулировки положения кресла
- центробежная муфта с двумя клиновыми ремнями, обеспечивающими плавный ход
- легкий электрический запуск
- 12-вольтная электросистема
- датчик выключающий двигатель при низком давлении масла

Стандартное оборудование:

галогеновые лампы, ножной выключательпредохранитель, датчик уровня топлива, датчик уровня топлива, датчик зарядки аккумулятора, счетчик моточасов, ящик для инструментов

Дополнительное оборудование:

транспортные тележки для быстрого перемещения затирочной машины, крутящиеся кольца, позволяющие точно обрабатывать поверхность около стен, столбов и т.д., электрическая система распыления воды, электрическая система регулировки угла наклона лопастей

Панель управления, позволяющая управлять двигателем и контролировать его основные элементы

Защита

двигателя для

безопасности

оператора

Специальная система управления позволяющая легко

маневрировать машиной



Независимая регулировка угла наклона лопастей

Эффективное галогенное освещение



Защитный элемент из высококачественной стали

Возможность вступительно затирать поверхность при помощи легко монтируемых затирочных дисков



Самопередвигающаяся затирочная машина дополнительно оборудована вращающимеся защитными кольцами

Typ 900 NOL		
Рабочий диаметр (мм.)	2 x 900	
Двигатель HONDA (л.с.)	20	
Вес (кг)	340	
Скорость оборотов (об./мин.) 125		
Объем бензобака (л)	16	
Время работы	ok 2,5	

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



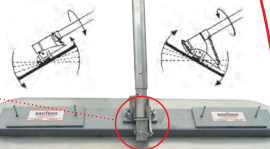
РУЧНЫЕ РЕЙКИ И ЗАГЛАЖИВАЮЩИЕ ТЕРКИ

Ручные алюминиевые заглаживающие инструменты позволяют удалить избыток цементного молочка, а также предварительно втереть отвердитель.

- Предлагаемая длина от 1,50 до 3 м
- Шарнирные опрокидывающиеся соединители облегчающие маневрирование
- Зажимные патроны позволяющие работать при широких полосах









СЕЯТЕЛЬ ОТВЕРДИТЕЛЕЙ

Позваляет ровномерно накладывать сыпучие отвердители для промышленных полов Свободное регулирование способствует точному дозированию материала

- Рабочая ширина 100 см.
- Ёмкость накопительного бункера около 120 кг.





ОПРЫСКИВАТЕЛИ

Ручные опрыскиватели (объем 10 л) предназначены для напыления защитного препарата, оснащеные ручным насосом, клапаном для подключения ножного насоса или компрессора, манометром и предохранительным клапаном

СТАЛЬНЫЕ ТЕРКИ

Закругленные стальные терки длиной 40 и 50 см, изготовленные из трудностираемой пружинной стали позволяют обрабатывать



ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

овсеместно известно, что половина успеха в строительстве это высококачественное оборудование инструменты. Особую роль промышленных полах. Чтобы выполнить все требования инвестора, производство промышленных полов не может быть результатом случайного проекта и выполняться фирмой не использующей профессиональное оборудование.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Фирма BAUTECH® специализируется комплексном производящих промышленные полы. Полученные теоретические и практические знания дали возможность выработать собственную промышленных полов, неотъемлемой частью является профессиональное оборудование.

ПРОДАЖА И СЕРВИС

Фирма BAUTECH® предлагает полную гамму оборудования для промышленных полов от стадии вибрирования бетона до финальной обработки поверхности. Данный аспект очень важен, потому что когда возникают внезапные проблемы с одним из устройств, это обычно приводит к нервному поиску поставщика и сервиса для этого оборудования. Центральный склад ВАUTECH® обеспечивает непрерывность поставок всех расходных материалов и запасных частей, а договора с курьерскими фирмами обеспечивают своевременную доставку к месту строительства.

ОБУЧЕНИЕ

ФирмаВАUTECH®проводиткомплексноеспециализированное теоретическое и практическое обучение по производству промышленных полов и обслуживанию строительного оборудования.



ISO 9001:2008

ПРОДУКЦИЯ ПОД БРЕНДОМ ВАUTECH ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Фирма BAUTECH® является производителем и поставщиком материалов для промышленных полов, армирующих волокон и оборудования для промышленных полов. Вся продукция фирмы ВАИТЕСН имеет соответствующие сертификаты.

MULTITOP®

МИНЕРАЛЬНЫЙ **ОТВЕРДИТЕЛЬ**

MULTI ПРЕМЕТАЛЛО-КРЕМНИЕВЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ

BAUTOP:

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ

EXTRATOP:

УЛЬТРА-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ

BAUFLOOR®

ПОЛИМЕРНОЕ ТОНКОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

BAUBOND°

ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ

BAUSFALL

АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

еские характеристики продуктов без уведомления

© 2012, BAUTECH. Все права зацищены. Фирма BAUTECH оставляет за собой право изменять технų

BAUMIX®

СТАЛЬНЫЕ ВОЛОКНА ДЛЯ **АРМИРОВАНИЯ БЕТОНА**

BAUCON°

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВОЛОКНА

BAUFLEX®

ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ БЕТОНА

СИСТЕМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ШВОВ

BAUPNY®

СИСТЕМА ПОЛИМЕРНЫХ полов

BRUKSEAL

пропитки для БРУСЧАТКИ

TERRAFLOOR®

СИСТЕМА ДЕКОРАТИВНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ СТЯЖЕК





ШЕНТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

BAUTECH Sp. z o.o. ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno около Варшавы, Польша tel.: (+48 22) 716-77-91, fax: (+48 22) 716-77-90, Mail: export@bautech.eu, Skype: export-bautech

www.bautech-export.ru v

