

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://factorycat.nt-rt.ru> || ftc@nt-rt.ru

МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машины для очистки пола



Размывочные круги (они же пады или пэды) являются основным расходным материалом для дисковых поломоечных машин, которые в наши дни применяются практически повсеместно.

Машины EDGE сконструированы для удаления старых защитных покрытий с поверхности пола без применения химических средств. Использование этих машин позволяет не только существенно увеличить производительность работы, но и обеспечивает высочайшую безопасность оператора и значительно снижает загрязнение окружающей среды.

Машины EDGE могут работать с различными насадками (падами) на ваш выбор, удаляя до 95% старых защитных покрытий. Обе модели очень просты в использовании и обслуживании. Для обучения новых операторов требуется всего несколько минут, в отличие от традиционных роторных машин, для освоения которых нужно стать настоящим экспертом в этой области. Вы добьётесь значительно лучших результатов, избавившись при этом от разводов, которые обычно остаются после работы с использованием роторных машин.

Эти машины помогут клиенту сэкономить до 50% времени и ресурсов. Пожалуйста, используйте в случае необходимости только качественные удлинительные шнуры (диаметр не менее 2,6 мм (10 Ga)). Мы всегда напоминаем клиентам, что при использовании этой машины необходимо следовать инструкции производителя, а также проконсультироваться у вашего местного дилера по поводу запасных частей и расходных материалов.

Машина для очистки пола EDGE HD



Модель "HD" работает на высоких оборотах (3450 об/мин), поэтому отличается большим весом и производительностью. Изначально она разрабатывалась для быстрой чистки полов спортивных залов. Эта машина работает значительно тише своих аналогов (уровень шума - всего 73 дБ), демонстрируя при этом более высокую производительность. Благодаря работе на повышенных оборотах, машина обеспечивает более гладкую и ровную обработку поверхности, а также более продолжительный срок службы защитных покрытий по сравнению с роторными машинами. Эта модель так же, может использоваться для снятия и нанесения защитных покрытий на полы из керамической плитки, однако в этом случае мы рекомендуем воспользоваться нашим специальным комплектом для улавливания пыли.

Благодаря конструкции рабочего узла, эта машина является универсальной, т.е. способна решать задачи, которые до этого могли выполняться только с применением нескольких различных машин. Эта машина, как и обычная роторная машина, может размывать стойкую грязь.

Также она способна:

- удалять старые защитные покрытия без использования химических средств;
- удалять лак и краску с поверхности деревянных полов;
- восстанавливать мраморные и мозаичные полы.

Характеристики:

- Размеры (Д x Ш x В), см: 48 x 33 x 112
- Вес: 165 кг.
- Размер пада, см: 50
- Ширина очищаемой поверхности, см: 50
- Производительность ($m^2 / ч$): до 465



Аккумуляторные машины EDGE работают на высоких оборотах (3450 об/мин), поэтому отличаются большим весом и производительностью. Изначально она разрабатывалась для быстрой чистки полов спортивных залов. Эти машины работают значительно тише своих аналогов (уровень шума - всего 73 дБ), демонстрируя при этом более высокую производительность. Благодаря работе на повышенных оборотах, машины обеспечивают более гладкую и ровную обработку поверхности, а также более продолжительный срок службы защитных покрытий по сравнению с роторными машинами. Эти модели так же, могут использоваться для снятия и нанесения защитных покрытий на полы из керамической плитки, однако в этом случае мы рекомендуем воспользоваться нашим специальным комплектом для улавливания пыли.

Машина для очистки пола EDGE MiniMag



Аккумуляторная полумоечная машина MINIMAG сочетает в себе производительность и долговечность старшей модели Magnum с возможностью работы в небольших помещениях. Эта машина обладает прочнейшей стальной рамой, покрытой специальной порошковой краской, что существенно повышает срок её службы. 65-литровые баки и рабочая ширина в 50 или 71 см делают эту машину идеальным выбором для уборки загроможденных помещений с узкими проходами. Крепёж из нержавеющей стали, сверхпрочный мотор и колёса, а также качественный аккумулятор - всё это делает MiniMag идеальным сочетанием высочайшей производительности и маневренности.

Характеристики:

- Размеры (Д x Ш x В), см: 114 x 46 x 102
- Вес, кг: 387
- Размер пада, см: 51 x 36 и 71 x 36
- Ширина очищаемой поверхности, см: 51 и 71
- Производительность (м² / ч): 2380

MICROMAG



Машина MICROMAG была разработана на основе уже известных моделей MAGNUM и MINIMAG. Эта модель подходит для работы в не больших помещениях. Машина MICROMAG максимально удобна в использовании, легко управляема.

Характеристики:

- Размеры (Д x Ш x В), см: 97 x 46 x 97
- Вес, кг: 317
- Размер пада, см: 51 x 36
- Ширина очищаемой поверхности, см: 51
- Производительность (м² / ч): 1900

MAGNUM



Машина MAGNUM прекрасно подходит для работы на больших территориях таких, как тренажерные залы, позволяет производить полную шлифовку зданий и очень больших складов, где необходима новая отделка. Это надежная и прочная конструкция, состоящая из стали, имеющая негабаритные двигатели. Отличное соотношение цены и качества.

Характеристики:

- Размеры (Д x Ш x В), см: 142 x 61 x 109
- Вес, кг: 880
- Размер пада, см: 71 x 36 и 81 x 36
- Ширина очищаемой поверхности, см: 71 и 81
- Производительность (м² / ч): 2900

ГТХ



Элементы электропривода системы включают в себя: автоматический тормоз, а также уменьшение скорости транспортировки. Кроме того, если батарея машины разрядится, то GTX выключает все системы, кроме транспортной, что позволяет оператору отвести машину к месту зарядки.

Характеристики:

- Размеры (Д x Ш x В), см: 137 x 66 x 140
- Вес, кг: 1222
- Размер пада, см: 71 x 36 и 81 x 36
- Ширина очищаемой поверхности, см: 71 и 81
- Производительность (м² / ч): 2900



Модель MICROMINI является одной из самых маленьких, что делает ее маневреннее и удобнее в использовании. С ней очень легко работать даже в самых труднодоступных местах.

Характеристики:

- Размеры (Д x Ш x В), см: 107 x 53 x 100
- Вес, кг: 430
- Размер пада, см: 51 x 36 и 61 x 36
- Ширина очищаемой поверхности, см: 51 и 61
- Производительность (м² / ч): 1900

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93