

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

AR 11S – AR 52ES

Прямые зачистные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AR 11S	AR 52ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	700	600
Об/мин		9000	3 000–7 000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		-	•

AR 38S – AR 38ES

Прямые зачистные машинки



См. описание набора
Systainer Kit на стр. 41



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		AR 38S	AR 38ES
Ø цанги	мм	6	6
Мощность	Вт	800	800
Об/мин		30 000	18 000–30 000
Вес	кг	1,5	1,5
Регулировка скорости		-	•

BA 215S – BA 225S

Угловые зачистные мини-машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BA 215S	BA 225S
Ø диска	мм	115	125
Мощность	Вт	950	950
Об/мин		11 000	8 500
Вес	кг	2	2
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Регулируемое положение защиты		•	•
Боковая рукоятка		•	•

BA 31ES

Угловая зачистная мини-машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BA 31ES
Ø диска	мм	115
Мощность	Вт	900
Об/мин		1 500–4 000
Вес	кг	2,1
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Центральное вакуумирование		•
Регулируемое положение защиты		•
Боковая рукоятка		•

SM 43N

Вертикальная зачистная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		SM 43N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 100
Об/мин		4 200
Вес	кг	4,2
Резьба шпинделя		M14-M
Регулируемое положение защиты		•
Боковая рукоятка		•

LH 31N

Угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 31N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 200
Об/мин		3 400
Вес	кг	3,3
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

LH 32EN

Угловая полировальная и шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 32EN
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 200
Об/мин		1 400–3 400
Вес	кг	3,3
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

LH 232N

Угловая полировальная и шлифовальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 232N
Ø диска	мм	178
Мощность	Вт	1 200
Об/мин		1 600–3 400
Вес	кг	3,7
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•

FR 32ES

Угловые полировальные мини-машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		FR 32ES
Ø диск-подшвы	мм	75
Мощность	Вт	900
Об/мин		1 500–4 000
Вес	кг	1,8
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Боковая рукоятка		•
Подшва для поролонового диска входит в комплект поставки		990.015

LH 16ES

Угловые полировальные мини-машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 16ES
Ø поролонового полировального диска, макс.	мм	180
Мощность	Вт	900
Об/мин		700–1 700
Вес	кг	1,9
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 18ENS

Угловая полировальная машинка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 18ENS
Ø поролонового полировального круга, макс.	мм	180
Мощность	Вт	1 100
Об/мин		750–1 850
Вес	кг	2,0
Регулировка скорости		•
Резьба шпинделя		M14-M
Кнопка блокировки вала		•
Боковая рукоятка		•

LH 22N – LH 22EN

Угловые полировальные машинки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		LH 22N	LH 22EN
Ø поролонового полировального круга, макс.	мм	200	200
Мощность	Вт	1 020	1 020
Об/мин		2 000	900–2 000
Вес	кг	3,3	3,3
Регулировка скорости		-	•
Резьба шпинделя		M14-M	M14-M
Кнопка блокировки вала		•	•
Боковая рукоятка		•	•

ЭЛЕКТРО ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LH16ENS

Артикул: LH16ENS



Электрическая угловая полировальная мини-машинка Rupes для полирования больших плоских поверхностей, обработки небольших фигурных плоскостей, вертикальных панелей и труднодоступных мест. В машинке для полировки кузова автомобиля профессиональное качество полировки и максимальная производительность сочетаются с малыми размерами и небольшим весом. Особенно четко преимущества данной модели проявляются при работе на вертикальных поверхностях и в труднодоступных местах. Двойной редуктор позволяет поддерживать максимальный крутящий момент даже при минимальных оборотах, что позволяет применять подложки с диаметром до 200 мм.

Особенности :

- Малый вес, небольшие размеры
- Двойной редуктор, обеспечивающий максимальный крутящий момент
- Встроенный многофункциональный электронный модуль, оснащенный:
 - регулятором скорости с контролем крутящего момента;
 - устройством защиты от перегрузки;
 - системой плавного пуска, позволяющей равномерно распределять по поверхности полировальную пасту
- Эргономичная рукоятка с ориентируемой защитой, применимая с правой и левой стороны.

В комплекте поставки :

- гаечный ключ (17 мм и торцевой);
 - винты для крепления.
-
- Тип действия машинки: ротационная
 - Диаметр подошвы до 200мм
 - Мощность 900 Ватт
 - Об/мин: 700-1700
 - Резьба подошвы: M14
 - Электропитание, В/Гц 1ф.х220-230/50
 - Вес: 1.9 кг

ЭЛЕКТРО ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LH22E

Артикул: LH22E



Полировальная машинка относится к новейшему поколению полировальных инструментов и предназначена для финишной обработки лакокрасочных покрытий, обеспечивая максимальный результат при использовании современных полировальных материалов. Машинка оснащена устройством для быстрой смены полировальных подложек.

Основные особенности:

- Сбалансированная по весу конструкция и эргономичный дизайн
- Низкий уровень шума
- Встроенный многофункциональный электронный модуль, оснащенный: системой плавного пуска, регулятором скорости с контролем крутящего момента, системой плавного пуска, позволяющей равномерно распределять по поверхности полировальную пасту.

Технические характеристики:

- макс. диаметр круга 200 мм
- частота вращения 950-2000 об/мин
- мощность 1020 Вт

ЭЛЕКТРО ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LH18EN

Артикул: LH18EN



УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МАШИНКА LH76L

Артикул: LH76L



RUPES LH 76L – угловая ротационная полировальная машинка с регулятором скорости вращения подошвы. Модель отличается сверх компактным корпусом, возможностью установки с обеих сторон обрабатываемой поверхности, что обеспечивает удобство для оператора. Также инструмент оснащается высокоэффективным глушителем, который снижает уровень шума во время использования устройства. Отработанный воздух выводится через заднюю часть корпуса, а повышенная надежность модели достигается за счет использования закаленной стали в конструкции двигателя. Крутящий вал проходит термическую обработку для увеличения долговечности. Инструмент обеспечивает улучшенное качество полировки, что обусловлено стабильным вращением подошвы при различной нагрузке, а также возможностью регулирования оборотов.

- Частота вращения (об/мин.) 2400
- Диаметр подошвы (мм) 75
- Рабочее давление (бар) 6.2
- Расход воздуха (л/мин.) 420
- Тип крепления 3/8"
- Вход воздуха 1/4"
- Вес (кг) 1.1

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА В НАБОРЕ HR81M/BLX



Инструмент входит в ассортимент товаров BigFoot, т.е. товаров с высокой степенью надежности и качества. Совместим со всем ассортиментом поролоновых полировальных дисков, паст и аксессуаров.

Новая производственная концепция iBrid - это эффективность процесса полировки и оптимизация опыта пользователя:

- функциональность аккумулятора и вариант проводного электропитания без прерывания выполнения поставленной задачи;
- блок двойного энергопитания дополнен функцией изменения типа вращения в модели Nano;
- высокоэффективный двигатель позволяет экономить энергию, обеспечивая оптимальные характеристики при малом воздействии на окружающую среду.

Особенности

- КНОПКА СТОПОРА - стопор шпинделя для быстрой и простой смены подошв и аксессуаров
- СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ – высококонтрастные светодиоды для контроля работы аккумулятора
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА - предотвращает нежелательный контакт с прилегающими поверхностями во время работы
- УГОЛ 97° - оптимизирован для улучшения эксплуатационных качеств и удобства работы оператора
- РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ СО ШКАЛОЙ - пять рабочих скоростей для универсальности применения и плавного запуска
- РЫЧАГ ЗАПУСКА/ОСТАНОВКИ - эргономичный и точный рычаг переключения
- КОМПАКТНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ - сверхлегкий инструмент, разработанный специально для выполнения операции одной рукой
- АККУМУЛЯТОР:
 - литий-ионный аккумулятор нового поколения;

- быстрая перезарядка и длительный период работы.

Высоко моментный электродвигатель обеспечивает одинаковые эксплуатационные характеристики при работе от аккумулятора и от сети

• ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЛОК ПИТАНИЯ - позволяет использовать инструмент Nano как проводной. Полностью интегрированная конструкция, почти такая же, как у стандартного проводного инструмента, обеспечивает непрерывную мощность для обширного использования

• СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА - светодиодные индикаторы показывают состояние аккумулятора, обеспечивая соответствующее обслуживание самого аккумулятора

• ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРА - специально разработано для того, чтобы подходить к уникальной системе упаковки аккумулятора NANO

• ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН - конусная форма блока питания сохраняет компактность и возможность работы одной рукой, обеспечивая при этом непрерывное время работы

• РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ - ротационное движение, эксцентриковое движение:

- ротационный тип - диаметр диска: 30 мм – быстрая корректировка покрытия;

- ход эксцентрика 3 мм – диаметр диска: 30 мм, 50 мм – удаление дефектов, доводочная полировка;

- ход эксцентрика 12 мм - диаметр диска: 30 мм, 50 мм – корректировка лакового покрытия, достижение высокого блеска.

Комплектация

- Полировальная машина
 - 2 диск-подошвы 30 и 50 мм
 - Диск-подошва с мягкой прокладкой для абразивов 30 мм
 - Абразивы P2000 и 3000 по 10 шт.
 - Два эксцентрика 3 и 12 мм и переходник для крепления насадок
 - Удлинитель для труднодоступных мест [291.390/C \(/udlinitel-dlya-rupes-ibrid-nano-291-390-c-rupes-italiya\)](#)
 - 2 щетки: жесткой и средней жесткости
 - Поролоновые полировальные диски 30/40 мм (по 6 дисков: голубой и жёлтый) и 50/70 мм (по 4 диска: голубой и жёлтый)
 - 2 полировальных пасты по 150 мл
 - 4 салфетки из микрофибры
 - 2 аккумулятора
 - Зарядное устройство
 - Блок питания
 - Контейнер
-
- Тип аккумулятора Li-Ion
 - Напряжение аккумулятора, В 10.8
 - Количество аккумуляторов в комплекте 2
 - Диаметр диска, мм 50
 - Универсальный аккумулятор нет
 - Вес, кг 0,52
 - Габариты, мм 287x70x47
 - Частота вращения шпинделя, об/мин 2000-5000
 - Электр. регулировка оборотов есть
 - Бесключевая замена оснастки есть
 - Время заряда, мин 20
 - Тип двигателя щеточный
 - Комплектация контейнер

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА В НАБОРЕ HR81ML/BLX

Артикул: HR81ML/BLX



Инструмент входит в ассортимент товаров BigFoot, т.е. товаров с высокой степенью надежности и качества. Совместим со всем ассортиментом поролоновых полировальных дисков, паст и аксессуаров.

Новая производственная концепция iBrid - это эффективность процесса полировки и оптимизация опыта пользователя:

- функциональность аккумулятора и вариант проводного электропитания без прерывания выполнения поставленной задачи;
- блок двойного энергопитания дополнен функцией изменения типа вращения в модели Nano;
- высокоэффективный двигатель позволяет экономить энергию, обеспечивая оптимальные характеристики при малом воздействии на окружающую среду.

Особенности

- КНОПКА СТОПОРА - стопор шпинделя для быстрой и простой смены подошв и аксессуаров
- СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ – высококонтрастные светодиоды для контроля работы аккумулятора
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА - предотвращает нежелательный контакт с прилегающими поверхностями во время работы
- УГОЛ 97° - оптимизирован для улучшения эксплуатационных качеств и удобства работы оператора
- РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ СО ШКАЛОЙ - пять рабочих скоростей для универсальности применения и плавного запуска
- РЫЧАГ ЗАПУСКА/ОСТАНОВКИ - эргономичный и точный рычаг переключения
- КОМПАКТНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ - сверхлегкий инструмент, разработанный специально для выполнения операции одной рукой

- **АККУМУЛЯТОР:**

- литий-ионный аккумулятор нового поколения;
- быстрая перезарядка и длительный период работы.

Высоко моментный электродвигатель обеспечивает одинаковые эксплуатационные характеристики при работе от аккумулятора и от сети

- **ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЛОК ПИТАНИЯ** - позволяет использовать инструмент Nano как проводной. Полностью интегрированная конструкция, почти такая же, как у стандартного проводного инструмента, обеспечивает непрерывную мощность для обширного использования
- **СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА** - светодиодные индикаторы показывают состояние аккумулятора, обеспечивая соответствующее обслуживание самого аккумулятора
- **ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРА** - специально разработано для того, чтобы подходить к уникальной системе упаковки аккумулятора NANO
- **ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН** - конусная форма блока питания сохраняет компактность и возможность работы одной рукой, обеспечивая при этом непрерывное время работы
- **РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ** - ротационное движение, эксцентриковое движение:
 - ротационный тип - диаметр диска: 30 мм – быстрая корректировка покрытия;
 - ход эксцентрика 3 мм – диаметр диска: 30 мм, 50 мм – удаление дефектов, доводочная полировка;
 - ход эксцентрика 12 мм - диаметр диска: 30 мм, 50 мм – корректировка лакового покрытия, достижение высокого блеска.

Комплектация

- Полировальная машина
 - 2 диск-подошвы 30 и 50 мм
 - Диск-подошва с мягкой прокладкой для абразивов 30 мм
 - Абразивы P2000 и 3000 по 10 шт.
 - Два эксцентрика 3 и 12 мм и переходник для крепления насадок
 - Удлинитель для труднодоступных мест [291.390/C \(/udlnitel-dlya-rupes-ibrid-nano-291-390-c-rupes-italiya\)](#)
 - 2 щетки: жесткой и средней жесткости
 - Поролоновые полировальные диски 30/40 мм (по 6 дисков: голубой и жёлтый) и 50/70 мм (по 4 диска: голубой и жёлтый)
 - 2 полировальных пасты по 150 мл
 - 4 салфетки из микрофибры
 - 2 аккумулятора
 - Зарядное устройство
 - Блок питания
 - Контейнер
-
- Тип аккумулятора Li-Ion
 - Напряжение аккумулятора, В 10.8
 - Количество аккумуляторов в комплекте 2
 - Диаметр диска, мм 50
 - Универсальный аккумулятор нет
 - Вес, кг 0,52
 - Габариты, мм 332x70x47
 - Частота вращения шпинделя, об/мин 2000-5000
 - Электр. регулировка оборотов есть
 - Бесключевая замена оснастки есть
 - Время заряда, мин 20
 - Тип двигателя щеточный
 - Комплектация контейнер

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21III/STF

Артикул: LHR21III/STF



Орбитальная полировальная машинка электрическая Rupes LHR21III /STF серии Big Foot гарантирует более быстрое полирование, чем любая другая доступная система, что создает основу для детейлинга 21-го века.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА И ДИЗАЙН

Нескользящий передний прорезиненный носок машинки Mark III обеспечивает исключительный комфорт для оператора, делая управление более надежным. Для более надежного удерживания инструмента задняя рукоятка также прорезинена. Два резиновых упора удерживают инструмент в стабильном положении, когда он не используется, амортизируют случайные удары.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Обновленный диск электронного управления скоростью позволяет легко задать максимальную скорость работы машинки, не двигая руками, и не перехватывая рукоятку. Диск легко поворачивается движением большого пальца. Отличная видимость и отзывчивость регулировки делают настройку скорости более осознанной, что позволяет оператору выбирать идеальную скорость для выполнения задачи, не прерывая полировку.

ПРОГРЕССИВНЫЙ ПУСКОВОЙ РЫЧАГ

Новый прогрессивный пусковой рычаг действует как автомобильный дроссель, управляя скоростью вращения в пределах диапазона, заданного электронным регулировочным диском. Это дает возможность оператору производить тонкую регулировку для точного управления, не прерывая процесс полировки и не перехватывая рукоятку для настройки скорости вращения.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентриковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировального круга, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальный круг необходимо несколько наклонять по отношению к

обрабатываемой поверхности, в результате чего эффективно используемая поверхность сокращается до 40%.

9-М СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ

Новый удлиненный сетевой кабель рассчитан на максимальную мощность полировальной машинки для безопасной и эффективной работы. Более длинный кабель экономит ваше время, усилия и затраты, так как не нужно использовать дополнительный удлинитель, например, при полировке автомобиля с противоположной стороны.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки Big Foot не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 Mark III;
- полировальник грубый, арт. 9.BF180H - 2 шт
- полировальник средний, арт. 9.BF180J - 2 шт
- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M - 2 шт
- полировальник ультратонкий, арт. 9.BF180S - 2 шт
- 4 полировальных салфетки из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 150
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,7
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-4500

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LHR21 MARKIII

Артикул: LHR21 MARKIII



Орбитальные (эксцентрикковые) полировальные машинки Rupes Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличный блеск и глубину цвета покрытия с минимальными затратами времени. Разрабатывая полировальные машинки Big Foot, компания Rupes поставила и успешно решила задачу достичь непревзойденных результатов с наименьшим количеством операций, затрат времени и расхода полировальной пасты.

Полировальная машинка LHR21 Mark III Big Foot с ходом эксцентрика 21 мм и 180-мм полировальной основой идеальна для обработки больших поверхностей. Улучшенная эффективность гарантирует передачу большей мощности и большего момента вращения на любую поверхность.

ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентрикковые полировальные машинки Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному оператору.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентрикковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировального круга, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности, в результате чего эффективно используемая поверхность сокращается до 40%.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Удобный в работе дисковый регулятор дает возможность регулировать скорость вращения в специальных случаях. Регулятор позволяет точно отрегулировать скорость в соответствии с поставленной задачей, не останавливая работу. Полировальная основа будет вращаться точно на выбранной скорости даже под нагрузкой в пределах от 2500 до 5300 об/мин. Регулятор имеет 6 настроек скорости вращения, что достаточно для любых задач.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГНОМИКА

Обрезиненный корпус машинки отлично удерживается в руках и делает безупречный дизайн полировальных машинок Big Foot еще лучше. Мягкий на ощупь материал корпус приятен и безопасен в руках. Практичная рукоятка, бесшумная механика, минимальная вибрация: это лишь некоторые особенности, которые делают машинки Big Foot наиболее универсальными и востребованными на рынке.

ОТЛИЧНЫЙ БАЛАНС

Идеальный баланс компонентов машинки делает полирование комфортным и без вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу мощности на поверхность, позволяет обрабатывать даже труднодоступные места, гарантируя наилучшие результаты. Это означает, что вы можете с большим комфортом работать длительное время. Сбалансированность корпуса инструмента позволяет тонко контролировать процесс полировки.

КНОПКА БЛОКИРОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка блокировки расположена на левой стороне рукоятки, что позволяет оператору свободно перемещать руки в разные положения, и предотвращая ее случайное нажатие. Благодаря этому приспособлению инструмент является безопасным в любых рабочих ситуациях.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки Big Foot не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 Mark II;

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 150
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,7
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-4500

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15III/STN

Артикул: LHR15III/STN



Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR15 MarkIII и набора принадлежностей и расходных материалов STN.

Высокотехнологичная полировальная машинка LHR15 MarkIII - это оптимальный инструмент для полировки поверхностей, обладающих кривизной, и труднодоступных участков. Меньший ход эксцентрика может быть скомпенсирован большей частотой вращения.

Особенности

ВЫШЕ СКОРОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (+ 30%)

Больше оборотов в минуту, выше крутящий момент, что гарантирует максимальные характеристики в труднодоступных зонах и вогнутых поверхностях.

ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка электрической нагрузки и механических частей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более мощный двигатель с меньшим потреблением энергии и более высокими эксплуатационными характеристиками.

БОЛЕЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

Меньшая нагрузка для пользователя, более долгое использование инструмента.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Резиновая манжета, расположенная на корпусе машинки и зажимном устройстве, улучшает качество конструкции полировальных машинок BigFoot. Мягкий материал обеспечивает удобное и безопасное положение инструмента в руке. Удобная ручка, бесшумный механизм, минимум вибраций делают систему BigFoot наиболее универсальной.

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулятор скорости со шкалой позволяет регулировать скорость в зависимости от типа применения. Регулятор скорости на ручке позволяет выполнять полировку на скорости, точно отрегулированной для определенной задачи, скорость можно регулировать во время работы, избегая перерывов. Подошва вращается на выбранной скорости, сохраняя ее при нагрузке от 2500 до 5300 об/мин. Регулировка скорости включает шесть настроек пользователя для любого типа полировки.

УЛУЧШЕННАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка элементов делает полировку удобной и не дает вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу энергии на поверхность и позволяет работать с труднодоступными местами, гарантируя высокие результаты полировки. Основная балансировка корпуса инструмента обеспечивает более чувствительный контроль во время полировки.

БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка блокировки включения/отключения, расположенная с левой стороны ручки, помогает оператору свободно располагать руку во время разных положений полировки, оснащена защитой случайного нажатия. Благодаря этому устройству, инструмент безопасен даже при длительном применении.

ДИЗАЙН

Внимание к деталям – это не только привлекательный дизайн. Каждая деталь является результатом тщательного исследования с целью обеспечения максимального удобства оператора.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15 MarkIII;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный средний, арт. 9.BF150J;
- полировальный тонкий, арт. 9.BF150M.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,7
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-4500

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21III/STN

Артикул: LHR21III/STN



LHR 21 MARK III

БЛАГОДАРЯ ОРБИТЕ 21 ММ И ЕЕ ОСНОВЕ 150ММ, LHR 21 MARKIII ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА ЯВЛЯЕТСЯ ИДЕАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ДЛЯ РАБОТЫ НА БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЯХ. LHR 21 MARKIII ПОЗВОЛЯЕТ ОПЕРАТОРУ ДОСТИЧЬ УЛЬТРА-ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ОТДЕЛКИ, ДАЖЕ ПРИ ОГРАНИЧЕННЫХ ПРОХОДАХ. ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТ БОЛЬШУЮ МОЩНОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГНОМИКА

Прорезиненная передняя рукоятка MarkIII обеспечивает исключительный комфорт для оператора, обеспечивая нескользкую поверхность при управлении. Улучшенная задняя рукоятка также включает прорезиненные поверхности для улучшения удобства. Непрерывное совершенствование полировальной орбитальной машинки BigFoot в MarkIII укрепляет ее репутацию в своем классе , делая лучшее других.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Новый электронный диск управления скоростью позволяет легко регулировать максимальную скорость полировщика, не требуя от оператора движения руками.

Скорость полировальной машинки легко регулируется движением большого пальца. Высокие показатели видимости и более лучшая обратная связь от движения диска переключения делают изменения скорости более осознанными, позволяя операторам выбирать идеальную скорость для задачи без какого-либо вмешательства в процесс полировки.

ПРОГРЕССИВНЫЙ ТРИГГЕР

Добавление дополнительного уровня контроля — это новый прогрессивный триггер. Действуя в качестве дросселя для управления скоростью в пределах диапазона набора, прогрессивный триггер позволяет оператору производить тонкие регулировки для точного управления без прерывания процесса или необходимости перемещать рукоятку для доступа к быстрому переключению.

ДИЗАЙН ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ RUPES

Внимание к деталям — это нечто большее, чем просто привлекательный дизайн. Каждая деталь, такая как резиновая опора, расположенная на корпусе машины для обеспечения устойчивости на нерабочих этапах, является результатом тщательных исследований, направленных на достижение максимального комфорта оператора.

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МОТОР В ЭТОМ КЛАССЕ

Высокоэффективный двигатель MarkIII BigFoot Random Orbital Polisher обеспечивает диапазон скоростей от 3000 до 4500 для моделей 21 мм и от 3000 до 5200 для моделей 15 мм. Специально спроектированный и изготовленный по заказу двигатель с намоткой, созданный компанией RUPES, генерирует высокий уровень крутящего момента, при этом потребляя всего 500 Вт потребляемой мощности. В результате RUPES предлагает самый эффективный двигатель для орбитальной полировки на сегодняшний день.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 Mark III;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный круг средний, арт. 9.BF180J;
- полировальный круг тонкий, арт. 9.BF180M;
- 4 полировальных салфетки из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 150
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,7
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-4500

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21III/DLX

Артикул: LHR21III/DLX



LHR 21 Mark III

Благодаря орбите 21 мм и ее основе 150mm, LHR 21 MarkIII орбитальная полировальная машинка является идеальным инструментом для работы на больших площадях. LHR 21 MarkIII позволяет оператору достичь ультра-высокого качества отделки, даже при ограниченных проходах. Повышенная эффективность гарантирует большую мощность и крутящий момент на любой поверхности.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Прорезиненная передняя рукоятка MarkIII обеспечивает исключительный комфорт для оператора, обеспечивая нескользкую поверхность при управлении. Улучшенная задняя рукоятка также включает прорезиненные поверхности для улучшения удобства. Непрерывное совершенствование полировальной орбитальной машинки BigFoot в MarkIII укрепляет ее репутацию в своем классе, делая лучшее других.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Новый электронный диск управления скоростью позволяет легко регулировать максимальную скорость полировщика, не требуя от оператора движения руками. Скорость полировальной машинки легко регулируется движением большого пальца. Высокие показатели видимости и более лучшая обратная связь от движения диска переключения делают изменения скорости более осознанными, позволяя операторам выбирать идеальную скорость для задачи без какого-либо вмешательства в процесс полировки.

ПРОГРЕССИВНЫЙ ТРИГГЕР

Добавление дополнительного уровня контроля — это новый прогрессивный триггер Действую в качестве дросселя для управления скоростью в пределах диапазона набора, прогрессивный триггер позволяет оператору производить тонкие регулировки для точного управления без прерывания процесса или необходимости перемещать рукоятку для доступа к быстрому переключению.

ДИЗАЙН ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ РУПЕС

Внимание к деталям — это нечто большее, чем просто привлекательный дизайн. Каждая деталь, такая как резиновая опора, расположенная на корпусе машины для обеспечения устойчивости на нерабочих этапах, является результатом тщательных исследований, направленных на достижение максимального комфорта оператора.

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МОТОР В ЭТОМ КЛАССЕ

Высокоэффективный двигатель MarkIII BigFoot Random Orbital Polisher обеспечивает диапазон скоростей от 3000 до 4500 для моделей 21 мм и от 3000 до 5200 для моделей 15 мм. Специально спроектированный и изготовленный по заказу двигатель с намоткой, созданный компанией RUPES, генерирует высокий уровень крутящего момента, при этом потребляя всего 500 Вт потребляемой мощности. В результате RUPES предлагает самый эффективный двигатель для орбитальной полировки на сегодняшний день.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LHR21 MARKIII;
- ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ГРУБАЯ, АРТ. 9.BFZEPHIR250;
- ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ, АРТ. 9.BFQUARZ250;
- ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ТОНКАЯ, АРТ. 9.BFKERAMIK250;
- ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ УЛЬТРАТОНКАЯ, АРТ. 9.BFDIAMOND250;
- ПОЛИРОВАЛЬНИК ГРУБЫЙ, АРТ. 9.BF180H;
- ПОЛИРОВАЛЬНИК СРЕДНИЙ, АРТ. 9.BF180J;
- ПОЛИРОВАЛЬНИК ТОНКИЙ, АРТ. 9.BF180M;
- ПОЛИРОВАЛЬНИК УЛЬТРАТОНКИЙ, АРТ. 1 X 9.BF180S;
- СУМКА BIG FOOT, АРТ. 9.Z871/BF.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 150
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,7
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-4500

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15III/STF

Артикул: LHR15III/STF



LHR 15 Mark III

Новая полировальная машинка LHR 15 MarkIII, создана для работы в любых условиях, является новой границей в полировке. Эргономичный дизайн обеспечивает точную работу с полным комфортом. Великолепно работать с ней на изогнутых поверхностях и в труднодоступных местах. LHR 15 MarkIII работает на более высоких оборотах по сравнению с LHR21 MarkIII. Эта увеличенная скорость обеспечивает эквивалентную коррекцию и достигается с помощью диаметра подошвы и орбиты, которые более благоприятны для искривленных или измененных поверхностей. **.УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА**

Прорезиненная передняя рукоятка MarkIII обеспечивает исключительный комфорт для оператора, обеспечивая нескользкую поверхность при управлении. Улучшенная задняя рукоятка также включает прорезиненные поверхности для улучшения удобства. Непрерывное совершенствование полировальной орбитальной машинки BigFoot в MarkIII укрепляет ее репутацию в своем классе, делая лучшее других.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Новый электронный диск управления скоростью позволяет легко регулировать максимальную скорость полировщика, не требуя от оператора движения руками. Скорость полировальной машинки легко регулируется движением большого пальца. Высокие показатели видимости и более лучшая обратная связь от движения диска переключения делают изменения скорости более осознанными, позволяя операторам выбирать идеальную скорость для задачи без какого-либо вмешательства в процесс полировки.

ПРОГРЕССИВНЫЙ ТРИГГЕР

Добавление дополнительного уровня контроля — это новый прогрессивный триггер Действую в качестве дросселя для управления скоростью в пределах диапазона набора, прогрессивный триггер позволяет оператору производить тонкие регулировки для точного управления без прерывания процесса или необходимости перемещать рукоятку для доступа к быстрому переключению.

ДИЗАЙН ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ РУПЕС

Внимание к деталям — это нечто большее, чем просто привлекательный дизайн. Каждая деталь, такая как резиновая опора, расположенная на корпусе машины для обеспечения устойчивости на нерабочих этапах, является результатом тщательных исследований, направленных на достижение максимального комфорта оператора.

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МОТОР В ЭТОМ КЛАССЕ

Высокоэффективный двигатель MarkIII BigFoot Random Orbital Polisher обеспечивает диапазон скоростей от 3000 до 4500 для моделей 21 мм и от 3000 до 5200 для моделей 15 мм. Специально спроектированный и изготовленный по заказу двигатель с намоткой, созданный компанией RUPES, генерирует высокий уровень крутящего момента, при этом потребляя всего 500 Вт потребляемой мощности. В результате RUPES предлагает самый эффективный двигатель для орбитальной полировки на сегодняшний день.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15 Mark III;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный круг средний, арт. 9.BF180J;
- полировальный круг тонкий, арт. 9.BF180M;
- 4 полировальных салфетки из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Количество отверстий 8+8+1
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2,6
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-5200

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15III/DLX

Артикул: LHR15III/DLX



LHR 15 Mark III

Новая полировальная машинка LHR 15 MarkIII, создана для работы в любых условиях, является новой границей в полировке. Эргономичный дизайн обеспечивает точную работу с полным комфортом. Великолепно работать с ней на изогнутых поверхностях и в труднодоступных местах. LHR 15 MarkIII работает на более высоких оборотах по сравнению с LHR21 MarkIII. Эта увеличенная скорость обеспечивает эквивалентную коррекцию и достигается с помощью диаметра подошвы и орбиты, которые более благоприятны для искривленных или измененных поверхностей. **УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА**

Прорезиненная передняя рукоятка MarkIII обеспечивает исключительный комфорт для оператора, обеспечивая нескользкую поверхность при управлении. Улучшенная задняя рукоятка также включает прорезиненные поверхности для улучшения удобства. Непрерывное совершенствование полировальной орбитальной машинки BigFoot в MarkIII укрепляет ее репутацию в своем классе, делая лучшее других.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Новый электронный диск управления скоростью позволяет легко регулировать максимальную скорость полировщика, не требуя от оператора движения руками. Скорость полировальной машинки легко регулируется движением большого пальца. Высокие показатели видимости и более лучшая обратная связь от движения диска переключения делают изменения скорости более осознанными, позволяя операторам выбирать идеальную скорость для задачи без какого-либо вмешательства в процесс полировки.

ПРОГРЕССИВНЫЙ ТРИГГЕР

Добавление дополнительного уровня контроля — это новый прогрессивный триггер Действую в качестве дросселя для управления скоростью в пределах диапазона набора, прогрессивный триггер позволяет оператору производить тонкие регулировки для точного управления без прерывания процесса или необходимости перемещать рукоятку для доступа к быстрому переключению.

ДИЗАЙН ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ РУПЕС

Внимание к деталям — это нечто большее, чем просто привлекательный дизайн. Каждая деталь, такая как резиновая опора, расположенная на корпусе машины для обеспечения устойчивости на нерабочих этапах, является результатом тщательных исследований, направленных на достижение максимального комфорта оператора.

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МОТОР В ЭТОМ КЛАССЕ

Высокоэффективный двигатель MarkIII BigFoot Random Orbital Polisher обеспечивает диапазон скоростей от 3000 до 4500 для моделей 21 мм и от 3000 до 5200 для моделей 15 мм. Специально спроектированный и изготовленный по заказу двигатель с намоткой, созданный компанией RUPES, генерирует высокий уровень крутящего момента, при этом потребляя всего 500 Вт потребляемой мощности. В результате RUPES предлагает самый эффективный двигатель для орбитальной полировки на сегодняшний день.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15 MarkIII;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- паста полировальная ультратонкая, арт. 9.BFDIAMOND250;
- полировальник грубый, арт. 9.BF150H;
- полировальник средний, арт. 9.BF150J;
- полировальник тонкий, арт. 9.BF150M;
- полировальник ультратонкий, арт. 1 x 9.BF150S;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Количество отверстий 8+8+1
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2,6
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-5200

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LHR15 MARKIII

Артикул: LHR15 MARKIII



ПРОРЕЗИНЕННАЯ ПЕРЕДНЯЯ РУКОЯТКА MARKIII ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ОПЕРАТОРА, ОБЕСПЕЧИВАЯ НЕСКОЛЬЗКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИ УПРАВЛЕНИИ. УЛУЧШЕННАЯ ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА ТАКЖЕ ВКЛЮЧАЕТ ПРОРЕЗИНЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ УДОБСТВА. НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ МАШИНКИ BIGFOOT В MARKIII УКРЕПЛЯЕТ ЕЕ РЕПУТАЦИЮ В СВОЕМ КЛАССЕ , ДЕЛАЯ ЛУЧШЕЕ ДРУГИХ.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

Новый электронный диск управления скоростью позволяет легко регулировать максимальную скорость полировщика, не требуя от оператора движения руками. Скорость полировальной машинки легко регулируется движением большого пальца. Высокие показатели видимости и более лучшая обратная связь от движения диска переключения делают изменения скорости более осознанными, позволяя операторам выбирать идеальную скорость для задачи без какого-либо вмешательства в процесс полировки.

ПРОГРЕССИВНЫЙ ТРИГГЕР

Добавление дополнительного уровня контроля — это новый прогрессивный триггер. Действуя в качестве дросселя для управления скоростью в пределах диапазона набора, прогрессивный триггер позволяет оператору производить тонкие регулировки для точного управления без прерывания процесса или необходимости перемещать рукоятку для доступа к быстрому переключению.

ДИЗАЙН ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ РУПЕС

Внимание к деталям — это нечто большее, чем просто привлекательный дизайн. Каждая деталь, такая как резиновая опора, расположенная на корпусе машины для обеспечения устойчивости на нерабочих этапах, является результатом тщательных исследований, направленных на достижение максимального комфорта оператора.

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МОТОР В ЭТОМ КЛАССЕ

Высокоэффективный двигатель MarkIII BigFoot Random Orbital Polisher обеспечивает диапазон скоростей от 3000 до 4500 для моделей 21 мм и от 3000 до 5200 для моделей 15 мм. Специально спроектированный и изготовленный по заказу двигатель с намоткой, созданный компанией RUPES, генерирует высокий уровень крутящего момента, при этом потребляя всего 500 Вт потребляемой мощности. В результате RUPES предлагает самый эффективный двигатель для орбитальной полировки на сегодняшний день.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 3000
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Количество отверстий 8+8+1
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2,6
- Тип двигателя щеточный
- Длина кабеля, м 9
- Число оборотов, об/мин 3000-5200

УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МАШИНКА LH76P

Артикул: LH76P



Угловая полировальная пневматическая минимашинка LH76P с регулятором оборотов и с рукояткой с правой стороны. Частота вращения: 5000 об/мин., диаметр диск-подошвы 75мм, рабочее давление: 6,2 бар., расход воздуха: 644 л/мин

Удобство и комфорт в работе:

- Сверх компактный корпус
- Ручка может устанавливаться, как с правой, так и с левой стороны
- Высокоэффективный глушитель снижающий уровень шума при работе инструмента
- Вывод отработанного воздуха в задней части корпуса

Повышенная надёжность и срок службы:

- Благодаря применению закалённой стали в конструкции двигателя машинки.

Улучшенное качество полировки:

- Стабильность вращения подошвы при разных нагрузках при полировке обеспечивается высоким крутящим моментом на валу двигателя и оптимально подобранным соотношением зубчатой пары.
- Возможность регулирования скорости вращения подошвы обеспечивает плавный набор оборотов и уменьшение разбрызгивания полировальной пасты.

- Диаметр подошвы, мм: 75
- Рабочее давление, бар/psig: 6.2/90
- Макс. потребление воздуха, л/мин: 644
- Об/мин: 5000
- Резьба подошвы, мм: 3/8"24T, наружная
- Резьба на впуске воздуха: 1/4"GAS

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21ESII/STN

Артикул: LHR21ESII/STN



Машинка эксцентриковая полировальная LHR21ESII с набором принадлежностей Standard. Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR21ES и набора принадлежностей и расходных материалов Standard.

Особенности

- **ЭКОНОМИЯ ДО 40% ВРЕМЕНИ** :Новые полировальные машинки семейства Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличные результаты полирования с минимальными затратами времени. Меньше операций, меньше затрат времени, меньше полировальной пасты и больше отдачи.
- **ЭКОНОМИЯ ДО 40% ЭНЕРГИИ** :Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.
- **НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!** :“Голограммы” – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют “голограмм” и дают превосходный результат с первого раза.
- **ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ** :Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентриковые полировальные машинки RUPES Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному персоналу.
- **ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА** : Целью полировальных работ является достижение блеска и глубины цвета. При разработке полировальных машинок семейства Big Foot компания Rupes учла эти требования с тем, чтобы дать возможность персоналу достичь непревзойденных результатов.
- **МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ** :Полировальные машинки семейства Big Foot обладают непревзойденной точностью и легкостью в использовании, что гарантирует высокое качество работы и меньше усталости.
- **ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ** :Использование эксцентриковых полировальных машинок, обладающих необходимыми техническими характеристиками, гарантирует устранение риска перегрева и последующего теплового повреждения поверхности лакокрасочного покрытия.
- **БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА** :Эксцентриковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 Mark II;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный круг средний, арт. 9.BF180J;
- полировальный круг тонкий, арт. 9.BF180M;
- 4 полировальных салфетки из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1.

Диаметр тарелки:	150 мм
Мощность:	500 Вт
Крепление к машинке:	M8 - F
Ход эксцентрика:	21 мм
Частота вращения:	2500-4700 об/мин
Электропитание:	220 V
Регулировка частоты вращения:	есть (с плавным пуском)

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21ES/DLX

Артикул: LHR21ES/DLX



Электрическая эксцентриковая полировальная машинка с 21-мм ходом эксцентрика для обработки свежеокрашенных поверхностей, удаления частиц пыли и устранения "голографического" эффекта.

Особенности:

- Большой ход эксцентрика способствует снижению общего времени, затрачиваемого на полирование
- Плавный старт обеспечивает постепенное раскручивание рабочей поверхности для предотвращения разбрызгивания полировальной пасты
- Электронный контроль обеспечивает поддержание скорости вращения на постоянном уровне
- Функция "антираскручивания" предотвращает вращение на высоких оборотах, что устраняет образование царапин
- Новая эргономичная передняя ручка
- Полиуретановая подложка разработана RUPES
- Инструмент может эксплуатироваться даже неподготовленным персоналом.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR 21ES;
- рукоятка;
- крепежный винт;
- крепежные винты рукоятки.

Принадлежности:

- Полировальная паста грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- Полировальная паста средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- Полировальная паста тонкая (250 мл), арт. 9.BFKERAMIK250;
- Полировальник, арт. 9.BF180H;
- Полировальник, арт. 9.BF180J;
- Полировальник, арт. 9.BF180M;
- Полировальник, арт. 9.BF180S;
- Полировальная салфетка из микроволокна 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1;
- Полировальная паста ультратонкая (250 мл), арт. 9.BFDIAMOND250;
- Сумка BigFoot полужесткая, арт. 9.Z871/BF.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 180
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2000
- Амплитуда колебаний, мм 21
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2,25
- Тип двигателя щеточный
- Число оборотов, об/мин 2000-4200

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21 MARKII

Артикул: LHR21 MARKII



Орбитальные (эксцентрикковые) полировальные машинки Rupes Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличный блеск и глубину цвета покрытия с минимальными затратами времени. Разрабатывая полировальные машинки Big Foot, компания Rupes поставила и успешно решила задачу достичь непревзойденных результатов с наименьшим количеством операций, затрат времени и расхода полировальной пасты.

Полировальная машинка LHR21 Mark II Big Foot с ходом эксцентрика 21 мм и 180-мм полировальной основой идеальна для обработки больших поверхностей. Улучшенная эффективность гарантирует передачу большей мощности и большего момента вращения на любую поверхность.

ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентрикковые полировальные машинки Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному оператору.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентрикковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировального круга, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности, в результате чего эффективно используемая поверхность сокращается до 40%.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Удобный в работе дисковый регулятор дает возможность регулировать скорость вращения в специальных случаях. Регулятор позволяет точно отрегулировать скорость в соответствии с поставленной задачей, не останавливая работу. Полировальная основа будет вращаться

точно на выбранной скорости даже под нагрузкой в пределах от 2500 до 5300 об/мин. Регулятор имеет 6 настроек скорости вращения, что достаточно для любых задач.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Обрезиненный корпус машинки отлично удерживается в руках и делает безупречный дизайн полировальных машинок Big Foot еще лучше. Мягкий на ощупь материал корпус приятен и безопасен в руках. Практичная рукоятка, бесшумная механика, минимальная вибрация: это лишь некоторые особенности, которые делают машинки Big Foot наиболее универсальными и востребованными на рынке.

ОТЛИЧНЫЙ БАЛАНС

Идеальный баланс компонентов машинки делает полирование комфортным и без вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу мощности на поверхность, позволяет обрабатывать даже труднодоступные места, гарантируя наилучшие результаты. Это означает, что вы можете с большим комфортом работать длительное время. Сбалансированность корпуса инструмента позволяет тонко контролировать процесс полировки.

КНОПКА БЛОКИРОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка блокировки расположена на левой стороне рукоятки, что позволяет оператору свободно перемещать руки в разные положения, и предотвращая ее случайное нажатие. Благодаря этому приспособлению инструмент является безопасным в любых рабочих ситуациях.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки Big Foot не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 Mark II;

Диаметр тарелки: 150 мм

Мощность: 500 Вт

Крепление к машинке: M8 - F

Ход эксцентрика: 21 мм

Частота вращения: 2500-4700 об/мин

Электропитание: 220 V

Регулировка частоты вращения: есть (с плавным пуском)

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR 12E DUETTO

Артикул: LHR 12E DUETTO



Duetto представляет собой великолепную полировальную машинку благодаря точным инженерно-техническим характеристикам и заботе об удобстве управления и комфорте оператора при работе. Duetto – легкая в обращении машинка, которая подходит для использования в любых ситуациях и быстро обеспечивает превосходный результат обработки.

Механизм Duetto обладает всеми техническими характеристиками системы BigFoot, заключенными в компактный и маневренный корпус. 12-ти миллиметровый ход эксцентрика делает Duetto лидирующей моделью в категории компактных машинок по скорости, комфорту и точности управления.

- Вес, кг 2,6
- Ход эксцентрика, мм 12
- Потребляемая мощность кВт. 0.4
- Напряжение, Вольт 220
- Масса в упаковке кг. 2,6
- Диаметр подошвы, мм 125
- Частота вращения, об/мин 4000-5500
- Регулировка скорости Есть

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LHR15 MARKII

Артикул: LHR15 MARKII



Результатом непрерывных исследований компании **RUPES** явились две новые машинки: две высокотехнологичные эксцентриковые полировальные машинки для наиболее качественной полировки. Откройте новые машинки **LHR21MarkII** и **LHR15 MarkII**, откройте новый уровень совершенства.

ВЫШЕ СКОРОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ. + 30%

Больше оборотов в минуту, выше крутящий момент, что гарантирует максимальные характеристики в труднодоступных зонах и вогнутых поверхностях.

ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка электрической нагрузки и механических частей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более мощный двигатель с меньшим потреблением энергии и более высокими эксплуатационными характеристиками

БОЛЕЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

Меньшая нагрузка для пользователя, более долгое использование инструмента с удобным и простым расположением при любом положении.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Резиновая манжета, расположенная на корпусе машинки и зажимном устройстве, улучшает качество безупречной конструкции полировальных машинок BigFoot. Мягкий материал обеспечивает удобное и безопасное положение инструмента в руке. Удобная ручка, бесшумный механизм, минимум вибраций – вот несколько характеристик, которые делают систему BigFoot наиболее универсальной и востребованной на рынке.

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулятор скорости со шкалой позволяет регулировать скорость в зависимости от типа применения. Регулятор скорости на ручке позволяет выполнять полировку на скорости, точно отрегулированной для определенной задачи, скорость можно регулировать во время работы, избегая тем самым перерывов. Подошва вращается на выбранной скорости,

сохраняя ее при нагрузке, от 2500 до 5300 об/мин, и потребляет то количество электроэнергии, которое необходимо для выполнения определенной задачи. Регулировка скорости включает шесть настроек пользователя для любого типа полировки.

УЛУЧШЕННАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка элементов делает полировку удобной и не дает вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу энергии на поверхность и позволяет работать даже с труднодоступными местами, гарантируя высокие результаты полировки. Это означает, что работать можно дольше в более комфортных условиях. Основная балансировка корпуса инструмента обеспечивает более чувствительный контроль во время полировки.

БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка блокировки включения/отключения, расположенная с левой стороны ручки, помогает оператору свободно располагать руку во время разных положений полировки, оснащена защитой случайного нажатия. Благодаря этому устройству, инструмент безопасен даже при длительном применении.

ДИЗАЙН

Внимание к деталям – это не только привлекательный дизайн. Каждая деталь, например, резиновая опора на корпусе машинки для удержания устойчивого положения инструмента во время простоя, является результатом тщательного исследования с целью обеспечения максимального удобства оператора.

ИЗЯЩНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Научно-исследовательские и конструкторские отделы компании RUPES обратили особое внимание на дизайн и эргономику полировальных машинок BigFoot. Превосходно сбалансированный корпус, удобная ручка, бесшумная работа и минимальная вибрация – это только некоторые характеристики, которые делают систему BigFoot наиболее универсальной и востребованной на рынке

Созданная для детейлинга, новая система LHR 15 MarkII является новым этапом в данном процессе. Эргономичный дизайн обеспечивает точную коррекцию покрытия при полном удобстве, включая работу с изогнутыми поверхностями и труднодоступными участками. Более мощная система с более высоким уровнем оборотов в минуту, на 30% более эффективная, несмотря на меньший ход эксцентрика, равный 15 мм, которым оборудована машинка.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2500
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2
- Число оборотов, об/мин 2500-5300

МАШИНКА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ LK900E/STN

Артикул: LK900E/STN



НАБОР RUPES LK900E/STN СОДЕРЖИТ:

- 1x RUPES BigFoot MILLE LK900E - машинка диаметром 125мм
- 1x RUPES BigFoot Mille Blue Coarse Polishing Compound 250ml - абразивная полировальная паста (9.BGCOARSE250);
- 1x RUPES BigFoot Mille Yellow Fine Polishing Compound 250ml - финишная полировальная паста (9.BGFINE250);
- 1x RUPES BigFoot Mille Blue Velcro polishing Foam pad Coarse 150 мм - абразивный полировальный круг (9.BG150H);
- 1x RUPES BigFoot Mille Yellow Velcro polishing Foam pad Fine 150 мм - финишный полировальный круг (9.BG150M).

Благодаря множеству инновационных функций, а также революционному движению - вращение по часовой стрелке, **BIGFOOT Mille** обеспечивает мощное устранение дефектов, универсальность и постоянную производительность.

RUPES BIGFOOT MILLE LK 900E обеспечивает исключительную мощность "резания" с минимальным выделением тепла.

Эргономичный дизайн разработан с учетом удобства детейлера и эффективности работы.

Вращение по часовой стрелке

BIGFOOT Mille использует электродвигатель, специально разработанный фирмой RUPES. Конструкция позволяет вращаться по часовой стрелке, увеличивая уровень управления и комфорта для мастера. Похожие продукты на рынке имеют движение против часовой стрелки, что увеличивает нежелательное боковое движение и усталость для мастера.

9 метров электрического шнура

Новый 9-метровый шнур **Heavy Duty** обеспечивает максимальную мощность полировочной машинки, а также безопасную и эффективную работу. Более длинный шнур экономит ваше время и шаги, так как не нужно использовать дополнительные удлинители при полировке вокруг автомобиля.

Электронное управление скоростью

Новые регуляторы позволяют настраивать скорость для конкретных целей. Экран оснащен большими цифрами, добавлены тактильные ощущения щелчка переключателя при изменении скорости, для легкой регулировки во время процесса полировки.

Прогрессивный спусковой крючок (триггер)

Дополнительный уровень управления **Rupes BIGFOOT MILLE LK 900E** включает в себя прогрессивный спусковой крючок, который действует как дроссельная заслонка. Она позволяет мастеру управлять скоростью в диапазоне набора, обеспечивая требуемую скорость и быстроту регулировки по мере необходимости, не прерывая рабочий процесс.

- Мощность, Вт 900
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск нет
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 265
- Амплитуда колебаний, мм 5
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,8

МАШИНКА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ LK900E/DLX

Артикул: LK900E/DLX



КОМПЛЕКТАЦИЯ RUPES LK900E/STN

НАБОР RUPES MILLE LK900 DELUXE KIT СОДЕРЖИТ:

- 1x RUPES BigFoot MILLE LK900 - машинка диаметром 125мм
- 1x RUPES BigFoot Mille Blue Coarse Polishing Compound 250ml - абразивная полировальная паста (9.BGCOARSE250);
- 1x RUPES BigFoot Mille Yellow Fine Polishing Compound 250ml - финишная полировальная паста (9.BGFINE250);
- 1x RUPES BigFoot Mille Blue Velcro polishing Foam pad Coarse 150 мм - абразивный полировальный круг (9.BG150H);
- 1x RUPES BigFoot Mille Yellow Velcro polishing Foam pad Fine 150 мм - финишный полировальный круг (9.BG150M).
- 1x RUPES BigFoot Wool Polishing Pad Blue Coarse 150 мм - абразивный (9.BW150H);
- 1x RUPES BigFoot Wool Polishing Pad Yellow Fine 150 мм - финишный меховой круг (9.BW150M);
- 4x RUPES Microfiber towels - микрофибры;
- 1x RUPES R808 Protective Sealant - защитный силант;
- 1x RUPES Claw Pad Tool - инструмент-лапка для удобного и безопасного снятия круга с машинки;
- 1x RUPES BigFoot Mille Bag - сумка.

Благодаря множеству инновационных функций, а также революционному движению - вращение по часовой стрелке, **BIGFOOT Mille** обеспечивает мощное устранение дефектов, универсальность и постоянную производительность.

RUPES BIGFOOT MILLE LK 900E обеспечивает исключительную мощность "резания" с минимальным выделением тепла.

Эргономичный дизайн разработан с учетом удобства детейлера и эффективности работы.

Вращение по часовой стрелке

BIGFOOT Mille использует электродвигатель, специально разработанный фирмой RUPES. Конструкция позволяет вращаться по часовой стрелке, увеличивая уровень управления и комфорта для мастера. Похожие продукты на рынке имеют движение против часовой стрелки, увеличивая нежелательное боковое движение и усталость для мастера.

9 метров электрического шнура

Новый 9-метровый шнур **Heavy Duty** обеспечивает максимальную мощность полировочной машинки, а также безопасную и эффективную работу. Более длинный шнур экономит ваше время и шаги, так как не нужно использовать дополнительные удлинители при полировке вокруг автомобиля.

Электронное управление скоростью

Новые регуляторы позволяют настраивать скорость для конкретных целей. Экран оснащен большими цифрами, добавлены тактильные ощущения щелчка переключателя при изменении скорости - для легкой регулировки во время процесса полировки.

Прогрессивный спусковой крючок (триггер)

Дополнительный уровень управления **Rupes BIGFOOT MILLE LK 900E** включает в себя прогрессивный спусковой крючок, который действует как дроссельная заслонка. Она позволяет мастеру управлять скоростью в диапазоне набора, обеспечивая требуемую скорость и быстроту регулировки по мере необходимости, не прерывая рабочий процесс.

Две резиновые опоры

В дизайне машинки **BIGFOOT MILLE LK 900E** были продуманы все моменты - на корпусе добавлены две резиновые опоры, чтобы поддерживать ее устойчивость при посадке на стол или тележку.

- Мощность, Вт 900
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск нет
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 265
- Амплитуда колебаний, мм 5
- Комплектация сумка
- Вес, кг 2,8

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15II/STF

Артикул: LHR15II/STF



Особенности

- **ЭКОНОМИЯ ДО 40% ВРЕМЕНИ** :Новые полировальные машинки семейства Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличные результаты полирования с минимальными затратами времени. Меньше операций, меньше затрат времени, меньше полировальной пасты и больше отдачи.
- **ЭКОНОМИЯ ДО 40% ЭНЕРГИИ** :Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.
- **НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!** : "Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.
- **ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ** :Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентрикковые полировальные машинки RUPES Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному персоналу.
- **ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА** : Целью полировальных работ является достижение блеска и глубины цвета. При разработке полировальных машинок семейства Big Foot компания Rupes учла эти требования с тем, чтобы дать возможность персоналу достичь непревзойденных результатов.
- **МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ** :Полировальные машинки семейства Big Foot обладают непревзойденной точностью и легкостью в использовании, что гарантирует высокое качество работы и меньше усталости.
- **ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ** :Использование эксцентрикковых полировальных машинок, обладающих необходимыми техническими характеристиками, гарантирует устранение риска перегрева и последующего теплового повреждения поверхности лакокрасочного покрытия.
- **БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА** :Эксцентрикковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2500
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2
- Число оборотов, об/мин 2500-5300

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LHR21II/STD

Артикул: LHR21II/STD



Полировальная машинка LHR21 MarkII - это удобный инструмент для идеальной полировки больших и ровных поверхностей.

Особенности

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ВРЕМЕНИ

Новые полировальные машинки семейства Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличные результаты полирования с минимальными затратами времени. Меньше операций, меньше затрат времени, меньше полировальный пасты и больше отдачи.

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ЭНЕРГИИ

Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентриковые полировальные машинки RUPES Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному персоналу.

ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА

Целью полировальных работ является достижение блеска и глубины цвета. При разработке

полировальных машинок семейства Big Foot компания Rupes учла эти требования с тем, чтобы дать возможность персоналу достичь непревзойденных результатов.

МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ

Полировальные машинки семейства Big Foot обладают непревзойденной точностью и легкостью в использовании, что гарантирует высокое качество работы и меньше усталости.

ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ

Использование эксцентриковых полировальных машинок, обладающих необходимыми техническими характеристиками, гарантирует устранение риска перегрева и последующего теплового повреждения поверхности покровного лака.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентриковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 MarkII;

Диаметр тарелки: 150 мм

Мощность: 500 Вт

Крепление к машинке: M8 - F

Ход эксцентрика: 21 мм

Частота вращения: 2500-4700 об/мин

Электропитание: 220 V

Регулировка частоты вращения: есть (с плавным пуском)

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15II/STN

Артикул: LHR15II/STN



Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR15 MarkII и набора принадлежностей и расходных материалов STN.

Высокотехнологичная полировальная машинка LHR15 MarkII - это оптимальный инструмент для полировки поверхностей, обладающих кривизной, и труднодоступных участков. Меньший ход эксцентрика может быть скомпенсирован большей частотой вращения.

Особенности

ВЫШЕ СКОРОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (+ 30%)

Больше оборотов в минуту, выше крутящий момент, что гарантирует максимальные характеристики в труднодоступных зонах и вогнутых поверхностях.

ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка электрической нагрузки и механических частей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более мощный двигатель с меньшим потреблением энергии и более высокими эксплуатационными характеристиками.

БОЛЕЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

Меньшая нагрузка для пользователя, более долгое использование инструмента.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Резиновая манжета, расположенная на корпусе машинки и зажимном устройстве, улучшает качество конструкции полировальных машинок BigFoot. Мягкий материал обеспечивает удобное и безопасное положение инструмента в руке. Удобная ручка, бесшумный механизм, минимум вибраций делают систему BigFoot наиболее универсальной.

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулятор скорости со шкалой позволяет регулировать скорость в зависимости от типа применения. Регулятор скорости на ручке позволяет выполнять полировку на скорости, точно отрегулированной для определенной задачи, скорость можно регулировать во время работы, избегая перерывов. Подошва вращается на выбранной скорости, сохраняя ее при нагрузке от 2500 до 5300 об/мин. Регулировка скорости включает шесть настроек пользователя для любого типа полировки.

УЛУЧШЕННАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка элементов делает полировку удобной и не дает вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу энергии на поверхность и позволяет работать с труднодоступными местами, гарантируя высокие результаты полировки. Основная балансировка корпуса инструмента обеспечивает более чувствительный контроль во время полировки.

БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка блокировки включения/отключения, расположенная с левой стороны ручки, помогает оператору свободно располагать руку во время разных положений полировки, оснащена защитой случайного нажатия. Благодаря этому устройству, инструмент безопасен даже при длительном применении.

ДИЗАЙН

Внимание к деталям – это не только привлекательный дизайн. Каждая деталь является результатом тщательного исследования с целью обеспечения максимального удобства оператора.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15 MarkII;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный средний, арт. 9.BF150J;
- полировальный тонкий, арт. 9.BF150M.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2500
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2
- Число оборотов, об/мин 2500-5300

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ МИНИМАШИНА LHR75

Артикул: LHR75



Малощумная пневматическая эксцентриковая полировальная минимашинка с 15-мм ходом эксцентрика для обработки небольших и труднодоступных поверхностей, без создания ореолов и голографического эффекта.

Особенности:

- Электронный контроль обеспечивает поддержание скорости вращения на постоянном уровне
- Единый дизайн и эргономичный рычаг для удобной и надежной рукоятки
- Максимальная удерживаемость рукоятки, в том числе и в головной части, благодаря покрытию, предотвращающему скольжение
- Направленный выход воздуха, оптимизированный для уменьшения уровня шума
- Диск-подошва с винтами М6, имеющий отверстия для рассеивания тепла, аккумулируемого в процессе полирования
- Легкая и малощумная.

ЭЛЕКТРО ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА LH16EN

Артикул: LH16EN



В этой машинке профессиональное качество полировки и максимальная производительность сочетаются с малыми размерами и небольшим весом. Особенно четко преимущества данной модели проявляются при работе на вертикальных поверхностях и в труднодоступных местах. Двойной редуктор позволяет поддерживать максимальный крутящий момент даже при минимальных оборотах, что позволяет применять подложки с диаметром до 200 мм.

Особенности

- Малый вес, небольшие размеры
- Двойной редуктор, обеспечивающий максимальный крутящий момент
- Встроенный многофункциональный электронный модуль, оснащенный:
 - регулятором скорости с контролем крутящего момента;
 - устройством защиты от перегрузки;
 - системой плавного пуска, позволяющей равномерно распределять по поверхности полировальную пасту.

- Мощность, Вт 900
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 200
- Электр. регулировка оборотов да
- Плавный пуск да
- Комплектация коробка
- Вес, кг 1,9
- Резьба шпинделя M14
- Защита от перегрева двигателя есть
- Число оборотов, об/мин 700-1700

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ МИНИМАШИНА, НАБОР LHR75E/DLX

Артикул: LHR75E/DLX



Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR75E MINI и набора принадлежностей и расходных материалов DeLux.

Полировальная машинка LHR75E MINI - это превосходный инструмент для обработки труднодоступных участков ремонтируемой поверхности, а также для точечного ремонта.

Особенности

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ВРЕМЕНИ

Новые полировальные машинки семейства Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличные результаты полирования с минимальными затратами времени. Меньше операций, меньше затрат времени, меньше полировальный пасты и больше отдачи.

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ЭНЕРГИИ

Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов.

Эксцентрикковые полировальные машинки RUPES Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному персоналу.

ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА

Целью полировальных работ является достижение блеска и глубины цвета. При разработке полировальных машинок семейства Big Foot компания Rupes учла эти требования с тем, чтобы дать возможность персоналу достичь непревзойденных результатов.

МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ

Полировальные машинки семейства Big Foot обладают непревзойденной точностью и легкостью в использовании, что гарантирует высокое качество работы и меньше усталости.

ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ

Использование эксцентрикковых полировальных машинок, обладающих необходимыми техническими характеристиками, гарантирует устранение риска перегрева и последующего теплового повреждения поверхности лакокрасочного покрытия.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентрикковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

Стандартная комплектация:

- эксцентрикковая полировальная машинка LHR75E MINI;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальник грубый, арт. 9.BF180H, 2 шт.;
- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M, 2 шт.;
- полировальная салфетка из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1;
- фартук;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

- Диаметр подошвы: 75 мм,
- диск-подошва с 6-ю отверстиями и липучкой (Velcro)
- Крепление диска-подошвы: M6
- Частота вращения подошвы: 4000 - 5500 об/мин
- Орбитальный ход 12 мм
- Мощность: 400 Вт.
- Вес 2,3 кг

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR75E/STN

Артикул: LHR75E/STN



ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR75E MINI;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальник грубый, арт. 9.BF100H, 2 шт.;
- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M, 2 шт.;
- полировальная салфетка из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1, 4 шт.

Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR75E MINI и набора принадлежностей и расходных материалов STN.

Полировальная машинка LHR75E MINI - это превосходный инструмент для обработки труднодоступных участков ремонтируемой поверхности, а также для точечного ремонта.

Особенности

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ВРЕМЕНИ

Новые полировальные машинки семейства Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличные результаты полирования с минимальными затратами времени. Меньше операций, меньше затрат времени, меньше полировальной пасты и больше отдачи.

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ЭНЕРГИИ

Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентриковые полировальные машинки RUPES Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному персоналу.

ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА

Целью полировальных работ является достижение блеска и глубины цвета. При разработке полировальных машинок семейства Big Foot компания Rupes учла эти требования с тем, чтобы дать возможность персоналу достичь непревзойденных результатов.

МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ

Полировальные машинки семейства Big Foot обладают непревзойденной точностью и легкостью в использовании, что гарантирует высокое качество работы и меньше усталости.

ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ

Использование эксцентриковых полировальных машинок, обладающих необходимыми техническими характеристиками, гарантирует устранение риска перегрева и последующего теплового повреждения поверхности лакокрасочного покрытия.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентриковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

- Диаметр подошвы: 75 мм,
- диск-подошва с 6-ю отверстиями и липучкой (Velcro)
- Крепление диска-подошвы: M6
- Частота вращения подошвы: 4000 - 5500 об/мин
- Орбитальный ход 12 мм
- Мощность: 400 Вт.
- Вес 2,3 кг

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21II/STN

Артикул: LHR21II/STN



ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Rupes LHR21II/STN Mark II Машинка полировальная набором принадлежностей STN

Орбитальные (эксцентрикковые) полировальные машинки Rupes Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличный блеск и глубину цвета покрытия с минимальными затратами времени. Разрабатывая полировальные машинки Big Foot, компания Rupes поставила и успешно решила задачу достичь непревзойденных результатов с наименьшим количеством операций, затрат времени и расхода полировальной пасты.

Полировальная машинка LHR21 Mark II Big Foot с ходом эксцентрика 21 мм и 180-мм полировальной основой идеальна для обработки больших поверхностей. Улучшенная эффективность гарантирует передачу большей мощности и большего момента вращения на любую поверхность.

ПРОСТЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов. Эксцентрикковые полировальные машинки Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному оператору.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентрикковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировального круга, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности, в результате чего эффективно используемая поверхность

сокращается до 40%.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

Удобный в работе дисковый регулятор дает возможность регулировать скорость вращения в специальных случаях. Регулятор позволяет точно отрегулировать скорость в соответствии с поставленной задачей, не останавливая работу. Полировальная основа будет вращаться точно на выбранной скорости даже под нагрузкой в пределах от 2500 до 5300 об/мин. Регулятор имеет 6 настроек скорости вращения, что достаточно для любых задач.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГНОМИКА

Обрезиненный корпус машинки отлично удерживается в руках и делает безупречный дизайн полировальных машинок Big Foot еще лучше. Мягкий на ощупь материал корпуса приятен и безопасен в руках. Практичная рукоятка, бесшумная механика, минимальная вибрация: это лишь некоторые особенности, которые делают машинки Big Foot наиболее универсальными и востребованными на рынке.

ОТЛИЧНЫЙ БАЛАНС

Идеальный баланс компонентов машинки делает полирование комфортным и без вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу мощности на поверхность, позволяет обрабатывать даже труднодоступные места, гарантируя наилучшие результаты. Это означает, что вы можете с большим комфортом работать длительное время. Сбалансированность корпуса инструмента позволяет тонко контролировать процесс полировки.

КНОПКА БЛОКИРОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка блокировки расположена на левой стороне рукоятки, что позволяет оператору свободно перемещать руки в разные положения, и предотвращая ее случайное нажатие. Благодаря этому приспособлению инструмент является безопасным в любых рабочих ситуациях.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки Big Foot не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR21 Mark II;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный круг средний, арт. 9.BF180J;
- полировальный круг тонкий, арт. 9.BF180M;
- 4 полировальных салфетки из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1.

Диаметр тарелки:	150 мм
Мощность:	500 Вт
Крепление к машинке:	M8 - F
Ход эксцентрика:	21 мм
Частота вращения:	2500-4700 об/мин
Электропитание:	220 V
Регулировка частоты вращения:	есть (с плавным пуском)

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21II/DLX KIT

Артикул: LHR21II/DLX KIT



Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR21 MarkII и набора принадлежностей и расходных материалов DeLux.

Полировальная машинка LHR21 MarkII - это удобный инструмент для идеальной полировки больших и ровных поверхностей.

Особенности

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ВРЕМЕНИ

Новые полировальные машинки семейства Big Foot – это превосходный инструмент, при помощи которого можно получить отличные результаты полирования с минимальными затратами времени. Меньше операций, меньше затрат времени, меньше полировальный пасты и больше отдачи.

ЭКОНОМИЯ ДО 40% ЭНЕРГИИ

Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Полирование всегда рассматривалась как операция, требующая навыков и опыта. Неопытность может привести к повреждению поверхности, кромок и острых углов.

Эксцентрикковые полировальные машинки RUPES Big Foot устраняют эти риски, что позволяет достичь отличного результата даже менее опытному персоналу.

ПОВЕРХНОСТЬ ПРЕВОСХОДНОГО КАЧЕСТВА

Целью полировальных работ является достижение блеска и глубины цвета. При разработке полировальных машинок семейства Big Foot компания Rupes учла эти требования с тем, чтобы дать возможность персоналу достичь непревзойденных результатов.

МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ

Полировальные машинки семейства Big Foot обладают непревзойденной точностью и легкостью в использовании, что гарантирует высокое качество работы и меньше усталости.

ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ

Использование эксцентрикковых полировальных машинок, обладающих необходимыми техническими характеристиками, гарантирует устранение риска перегрева и последующего теплового повреждения поверхности покровного лака.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентрикковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

Стандартная комплектация

- эксцентрикковая полировальная машинка LHR21 MarkII;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- паста полировальная ультратонкая, арт. 9.BFDIAMOND250;
- полировальник грубый, арт. 9.BF180H;
- полировальник средний, арт. 9.BF180J;
- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M;
- полировальник ультратонкий, арт. 1 x 9.BF180S;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

Диаметр тарелки:	150 мм
Мощность:	500 Вт
Крепление к машинке:	M8 - F
Ход эксцентрика:	21 мм
Частота вращения:	2500-4700 об/мин
Электропитание:	220 V
Регулировка частоты вращения:	есть (с плавным пуском)

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21ES/STN

Артикул: LHR21ES/STN



Электрическая эксцентриковая полировальная машинка с 21-мм ходом эксцентрика для обработки свежеокрашенных поверхностей, удаления частиц пыли и устранения "голографического" эффекта.

Особенности:

Большой ход эксцентрика способствует снижению общего времени, затрачиваемого на полирование

Плавный старт обеспечивает постепенное раскручивание рабочей поверхности для предотвращения разбрызгивания полировальной пасты

Электронный контроль обеспечивает поддержание скорости вращения на постоянном уровне

Функция "антираскручивания" предотвращает вращение на высоких оборотах, что устраняет образование царапин

Новая эргономичная передняя ручка

Полиуретановая подложка разработана RUPES

Инструмент может эксплуатироваться даже неподготовленным персоналом.

В комплект входят:

рукоятка

крепежный винт

крепежные винты рукоятки

2 диска

две полировальные пасты №1 зефир и №3 керамик

салфетка из микрофибры.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 180
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2000
- Амплитуда колебаний, мм 21
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2,25
- Тип двигателя щеточный
- Число оборотов, об/мин 2000-4200

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR21ES/KIT/MAG

Артикул: LHR21ES/KIT/MAG



Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR21ES и набора принадлежностей и расходных материалов DeLux.

Благодаря конструкторским решениям и использованным технологиям новые полировальные машинки существенно эффективнее традиционных инструментов.

НЕТ "ГОЛОГРАММАМ"!

"Голограммы" – это микроцарапины, которые возникают при использовании традиционных полировальных машинок: машинки не оставляют "голограмм" и дают превосходный результат с первого раза.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА

Эксцентриковые полировальные машинки более полно используют рабочую поверхность полировальника, в то время как при работе с традиционными полировальными машинками полировальник необходимо несколько наклонять по отношению к обрабатываемой поверхности. В результате во втором случае полезная поверхность полировальника сокращается до 40%.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR 21ES;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- паста полировальная ультратонкая, арт. 9.BFDIAMOND250;
- полировальник грубый, арт. 9.BF180H;
- полировальник средний, арт. 9.BF180J;

- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M;
- полировальник ультратонкий, арт. 1 x 9.BF180S;
- полировальная салфетка из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1;
- фартук;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 180
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2000
- Амплитуда колебаний, мм 21
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2,25
- Тип двигателя щеточный
- Число оборотов, об/мин 2000-4200

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15ESII/STN

Артикул: LHR15ESII/STN



Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR15 MarkII и набора принадлежностей и расходных материалов STN.

Высокотехнологичная полировальная машинка LHR15 MarkII - это оптимальный инструмент для полировки поверхностей, обладающих кривизной, и труднодоступных участков. Меньший ход эксцентрика может быть скомпенсирован большей частотой вращения.

Особенности

ВЫШЕ СКОРОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (+ 30%)

Больше оборотов в минуту, выше крутящий момент, что гарантирует максимальные характеристики в труднодоступных зонах и вогнутых поверхностях.

ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка электрической нагрузки и механических частей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более мощный двигатель с меньшим потреблением энергии и более высокими эксплуатационными характеристиками.

БОЛЕЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

Меньшая нагрузка для пользователя, более долгое использование инструмента.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Резиновая манжета, расположенная на корпусе машинки и зажимном устройстве, улучшает качество конструкции полировальных машинок BigFoot. Мягкий материал обеспечивает удобное и безопасное положение инструмента в руке. Удобная ручка, бесшумный механизм, минимум вибраций делают систему BigFoot наиболее универсальной.

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулятор скорости со шкалой позволяет регулировать скорость в зависимости от типа применения. Регулятор скорости на ручке позволяет выполнять полировку на скорости, точно отрегулированной для определенной задачи, скорость можно регулировать во время работы, избегая перерывов. Подошва вращается на выбранной скорости, сохраняя ее при нагрузке от 2500 до 5300 об/мин. Регулировка скорости включает шесть настроек пользователя для любого типа полировки.

УЛУЧШЕННАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка элементов делает полировку удобной и не дает вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу энергии на поверхность и позволяет работать с труднодоступными местами, гарантируя высокие результаты полировки. Основная балансировка корпуса инструмента обеспечивает более чувствительный контроль во время полировки.

БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка блокировки включения/отключения, расположенная с левой стороны ручки, помогает оператору свободно располагать руку во время разных положений полировки, оснащена защитой случайного нажатия. Благодаря этому устройству, инструмент безопасен даже при длительном применении.

ДИЗАЙН

Внимание к деталям – это не только привлекательный дизайн. Каждая деталь является результатом тщательного исследования с целью обеспечения максимального удобства оператора.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15 MarkII;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальный средний, арт. 9.BF150J;
- полировальный тонкий, арт. 9.BF150M.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2500
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2
- Число оборотов, об/мин 2500-5300

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15II/DLX

Артикул: LHR15II/DLX KIT



КОМПЛЕКТАЦИЯ LHR15II/STN

Комплект, состоящий из электрической эксцентриковой полировальной машинки Big Foot LHR15 MarkII и набора принадлежностей и расходных материалов DeLux.

Высокотехнологичная полировальная машинка LHR15 MarkII - это оптимальный инструмент для полировки поверхностей, обладающих кривизной, и труднодоступных участков. Меньший ход эксцентрика может быть скомпенсирован большей частотой вращения.

Особенности

ВЫШЕ СКОРОСТЬ И КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (+ 30%)

Больше оборотов в минуту, выше крутящий момент, что гарантирует максимальные характеристики в труднодоступных зонах и вогнутых поверхностях.

ИДЕАЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка электрической нагрузки и механических частей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более мощный двигатель с меньшим потреблением энергии и более высокими эксплуатационными характеристиками.

БОЛЕЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

Меньшая нагрузка для пользователя, более долгое использование инструмента.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИКА

Резиновая манжета, расположенная на корпусе машинки и зажимном устройстве, улучшает качество конструкции полировальных машинок BigFoot. Мягкий материал обеспечивает удобное и безопасное положение инструмента в руке. Удобная ручка, бесшумный механизм, минимум вибраций делают систему BigFoot наиболее универсальной.

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулятор скорости со шкалой позволяет регулировать скорость в зависимости от типа применения. Регулятор скорости на ручке позволяет выполнять полировку на скорости, точно отрегулированной для определенной задачи, скорость можно регулировать во время работы, избегая перерывов. Подошва вращается на выбранной скорости, сохраняя ее при нагрузке от 2500 до 5300 об/мин. Регулировка скорости включает шесть настроек пользователя для любого типа полировки.

УЛУЧШЕННАЯ БАЛАНСИРОВКА

Превосходная балансировка элементов делает полировку удобной и не дает вибраций. Это обеспечивает оптимальную передачу энергии на поверхность и позволяет работать с труднодоступными местами, гарантируя высокие результаты полировки. Основная балансировка корпуса инструмента обеспечивает более чувствительный контроль во время полировки.

БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка блокировки включения/отключения, расположенная с левой стороны ручки, помогает оператору свободно располагать руку во время разных положений полировки, оснащена защитой случайного нажатия. Благодаря этому устройству, инструмент безопасен даже при длительном применении.

ДИЗАЙН

Внимание к деталям – это не только привлекательный дизайн. Каждая деталь является результатом тщательного исследования с целью обеспечения максимального удобства оператора.

Стандартная комплектация

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15 MarkII;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- паста полировальная ультратонкая, арт. 9.BFDIAMOND250;
- полировальный диск грубый, арт. 9.BF150H;
- полировальный диск средний, арт. 9.BF150J;
- полировальный диск тонкий, арт. 9.BF150M;
- полировальный диск ультратонкий, арт. 1 x 9.BF150S;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

- Мощность, Вт 500
- Напряжение, В 220
- Диаметр диска, мм 125
- Возможность подключения к пылесосу нет
- Плавный пуск да
- Электр. регулировка оборотов да
- Min число оборотов, об/мин 2500
- Амплитуда колебаний, мм 15
- Комплектация коробка
- Вес, кг 2
- Число оборотов, об/мин 2500-5300

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15ES/STN

Артикул: LHR15ES/STN



Электрическая эксцентриковая полировальная машинка с 15-мм ходом эксцентрика для обработки свежеокрашенных поверхностей, удаления частиц пыли и устранения голографического эффекта.

Особенности:

- 15-мм ход эксцентрика идеально подходит для работы на изогнутых поверхностях
- Плавный старт обеспечивает постепенное раскручивание рабочей поверхности для предотвращения разбрызгивания полировальной пасты
- Электронный контроль обеспечивает поддержание скорости вращения на постоянном уровне
- Функция "антираскручивания" предотвращает вращение на высоких оборотах, что устраняет образование царапин
- Новая эргономичная передняя ручка
- Полиуретановая подложка разработана RUPES
- Инструмент может эксплуатироваться даже неподготовленным персоналом.

- Вращательно-орбитально полировальная машинка LHR15ES
- Полировальная паста QUARZ 250мл
- Полировальная паста KERAMIK 250 ml
- Полировальный диск зеленый 130/150мм
- Полировальный диск желтый 130/150мм
- Цветные салфетки из микрофибры

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| • Привод | электрический |
| • Макс. диаметр полировальника, мм | 150 |
| • Макс. диаметр подошвы VELCRO, мм | 125 |
| • Частота вращения, об/мин | 2000-5000 |
| • Электропитание, В/Гц | 1фх220х-230х50 |
| • Ход эксцентрика, мм | 15 |
| • Мощность, Вт | 500 |
| • Вес, кг | 2,6 |

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR15ES/DLX

Артикул: LHR15ES/DLX



Электрическая эксцентриковая полировальная машинка с 15-мм ходом эксцентрика для обработки свежеекрашенных поверхностей, удаления частиц пыли и устранения голографического эффекта.

Особенности:

- 15-мм ход эксцентрика идеально подходит для работы на изогнутых поверхностях
- Плавный старт обеспечивает постепенное раскручивание рабочей поверхности для предотвращения разбрызгивания полировальной пасты
- Электронный контроль обеспечивает поддержание скорости вращения на постоянном уровне
- Функция "антираскручивания" предотвращает вращение на высоких оборотах, что устраняет образование царапин
- Новая эргономичная передняя ручка
- Полиуретановая подложка разработана RUPES
- Инструмент может эксплуатироваться даже неподготовленным персоналом.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR15ES;
- паста полировальная грубая, арт. 9.BFZEPHIR250;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- паста полировальная ультратонкая, арт. 9.BFDIAMOND250;
- полировальник грубый, арт. 9.BF180H;
- полировальник средний, арт. 9.BF180J;

- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M;
- полировальник ультратонкий, арт. 1 x 9.BF180S;
- полировальная салфетка из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1;
- фартук;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

• Привод	электрический
• Макс. диаметр полировальника, мм	150
• Макс. диаметр подошвы VELCRO, мм	125
• Частота вращения, об/мин	2000-5000
• Электропитание, В/Гц	1фх220х-230х50
• Ход эксцентрика, мм	15
• Мощность, Вт	500
• Вес, кг	2,6

ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА, НАБОР LHR12E/DLX

Артикул: LHR12E/DLX



Электрическая эксцентриковая полировальная машинка с набором принадлежностей для обработки свежеокрашенных поверхностей, удаления частиц пыли и устранения "голографического" эффекта

Особенности:

- Большой ход эксцентрика способствует снижению времени полирования
- Плавный старт обеспечивает постепенное раскручивание рабочей поверхности для предотвращения разбрызгивания полировальной пасты
- Электронный контроль обеспечивает поддержание скорости вращения на постоянном уровне
- Функция "антираскручивания" предотвращает образование царапин
- Новая эргономичная передняя ручка
- Полиуретановая подложка (разработана RUPES)
- Инструмент прост в эксплуатации.

Стандартная комплектация:

- эксцентриковая полировальная машинка LHR12E DUETTE;
- паста полировальная средняя, арт. 9.BFQUARZ250;
- паста полировальная тонкая, арт. 9.BFKERAMIK250;
- полировальник средний, арт. 9.BF180J, 2 шт.;
- полировальник тонкий, арт. 9.BF180M, 2 шт.;
- полировальная салфетка из микрофибры 40x40 см, арт. 9.BFMICROF1;
- подложка для шлифовальных кругов мягкая, арт. 980.041;
- круг абразивный P2000, арт. 9.45401, 3 шт.;
- круг абразивный P3000, арт. 9.45403, 3 шт.;
- фартук;
- сумка Big Foot, арт. 9.Z871/BF.

- Вес, кг 2,6
- Ход эксцентрика, мм 12
- Потребляемая мощность кВт. 0.4
- Напряжение, Вольт 220
- Масса в упаковке кг. 2,6
- Диаметр подошвы, мм 125
- Частота вращения, об/мин 4000-5500
- Регулировка скорости Есть

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА IBRID NANO HR81ML/DLX

Артикул: HR81ML/DLX



Инструмент входит в ассортимент товаров BigFoot, т.е. товаров с высокой степенью надежности и качества. Совместим со всем ассортиментом поролоновых полировальных дисков, паст и аксессуаров.

Новая производственная концепция iBrid - это эффективность процесса полировки и оптимизация опыта пользователя:

- функциональность аккумулятора и вариант проводного электропитания без прерывания выполнения поставленной задачи;
- блок двойного энергопитания дополнен функцией изменения типа вращения в модели Nano;
- высокоэффективный двигатель позволяет экономить энергию, обеспечивая оптимальные характеристики при малом воздействии на окружающую среду.

Особенности

- КНОПКА СТОПОРА - стопор шпинделя для быстрой и простой смены подошв и аксессуаров
- СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ – высококонтрастные светодиоды для контроля работы аккумулятора
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА - предотвращает нежелательный контакт с прилегающими поверхностями во время работы
- УГОЛ 97° - оптимизирован для улучшения эксплуатационных качеств и удобства работы оператора
- РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ СО ШКАЛОЙ - пять рабочих скоростей для универсальности применения и плавного запуска
- РЫЧАГ ЗАПУСКА/ОСТАНОВКИ - эргономичный и точный рычаг переключения
- КОМПАКТНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ - сверхлегкий инструмент, разработанный специально для выполнения операции одной рукой
- АККУМУЛЯТОР:
 - литий-ионный аккумулятор нового поколения;
 - быстрая перезарядка и длительный период работы.

Высоко моментный электродвигатель обеспечивает одинаковые эксплуатационные характеристики при работе от аккумулятора и от сети

- ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЛОК ПИТАНИЯ - позволяет использовать инструмент Nano как проводной. Полностью интегрированная конструкция, почти такая же, как у стандартного проводного инструмента, обеспечивает непрерывную мощность для обширного

использования

- СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА - светодиодные индикаторы показывают состояние аккумулятора, обеспечивая соответствующее обслуживание самого аккумулятора
- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРА - специально разработано для того, чтобы подходить к уникальной системе упаковки аккумулятора NANO
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН - конусная форма блока питания сохраняет компактность и возможность работы одной рукой, обеспечивая при этом непрерывное время работы
- РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ - ротационное движение, эксцентриковое движение:
 - ротационный тип - диаметр диска: 30 мм – быстрая корректировка покрытия;
 - ход эксцентрика 3 мм – диаметр диска: 30 мм, 50 мм – удаление дефектов, доводочная полировка;
 - ход эксцентрика 12 мм - диаметр диска: 30 мм, 50 мм – корректировка лакового покрытия, достижение высокого блеска.

Комплектация:

- 1) Угловая полировальная аккумуляторная минимашинка HR81ML с возможностью подключения к сети 220V, с вращательным или вращательно-орбитальным типом движения подошвы (частота вращения: 2000 - 5000 об/мин; питание: 10.8 - 12V (аккумулятор/блок питания); время работы от аккумулятора: 30 мин; вес: 520 г). Два аккумулятора с зарядным устройством. Блок питания от сети 220V.
- 2) Две диск-подошвы для полировальных дисков диам.: 30 и 50 мм. Диск-подошва с мягкой прокладкой для абразивов, диам. 30 мм. Абразивы "цветки" P2000 и 3000 по 10 шт.
- 3) Два эксцентрика: 3 и 12 мм. и переходник для крепления насадок.
- 4) Две щётки: жёсткая и средней жёсткости. Поролоновые полировальные диски диам.: 30/40 мм (по 6 дисков: голубой и жёлтый) и 50/70 мм (по 4 диска: голубой и жёлтый).
- 5) Две полировальные пасты по 150 мл: ZEPHIR-грубая (цветовая маркировка: голубой) и KERAMIC-тонкая (цветовая маркировка: жёлтый).
- 6) Четыре салфетки из микрофибры (цвет салфетки соответствуют цветовой маркировке полировальной пасты: голубой, зелёный, жёлтый и белый).
- 7) Сумка с логотипом BIG FOOT, на ремне

- Тип аккумулятора Li-Ion
- Напряжение аккумулятора, В 10.8
- Количество аккумуляторов в комплекте 2
- Диаметр диска, мм 50
- Универсальный аккумулятор нет
- Вес, кг 0,52
- Габариты, мм 332x70x47
- Частота вращения шпинделя, об/мин 2000-5000
- Электр. регулировка оборотов есть
- Бесключевая замена оснастки есть
- Время заряда, мин 20
- Тип двигателя щеточный
- Комплектация контейнер

ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНКА IBRID NANO HR81M/DLX

Артикул: HR81M/DLX



Инструмент входит в ассортимент товаров BigFoot, т.е. товаров с высокой степенью надежности и качества. Совместим со всем ассортиментом поролоновых полировальных дисков, паст и аксессуаров.

Новая производственная концепция iBrid - это эффективность процесса полировки и оптимизация опыта пользователя:

- функциональность аккумулятора и вариант проводного электропитания без прерывания выполнения поставленной задачи;
- блок двойного энергопитания дополнен функцией изменения типа вращения в модели Nano;
- высокоэффективный двигатель позволяет экономить энергию, обеспечивая оптимальные характеристики при малом воздействии на окружающую среду.

Особенности

- КНОПКА СТОПОРА - стопор шпинделя для быстрой и простой смены подошв и аксессуаров
- СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ – высококонтрастные светодиоды для контроля работы аккумулятора
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА - предотвращает нежелательный контакт с прилегающими поверхностями во время работы
- УГОЛ 97° - оптимизирован для улучшения эксплуатационных качеств и удобства работы оператора
- РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ СО ШКАЛОЙ - пять рабочих скоростей для универсальности

применения и плавного запуска

- РЫЧАГ ЗАПУСКА/ОСТАНОВКИ - эргономичный и точный рычаг переключения
- КОМПАКТНЫЙ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ - сверхлегкий инструмент, разработанный специально для выполнения операции одной рукой

• АККУМУЛЯТОР:

- литий-ионный аккумулятор нового поколения;
- быстрая перезарядка и длительный период работы.

Высоко моментный электродвигатель обеспечивает одинаковые эксплуатационные характеристики при работе от аккумулятора и от сети

• ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БЛОК ПИТАНИЯ - позволяет использовать инструмент Nano как проводной. Полностью интегрированная конструкция, почти такая же, как у стандартного проводного инструмента, обеспечивает непрерывную мощность для обширного использования

• СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА - светодиодные индикаторы показывают состояние аккумулятора, обеспечивая соответствующее обслуживание самого аккумулятора

• ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРА - специально разработано для того, чтобы подходить к уникальной системе упаковки аккумулятора NANO

• ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН - конусная форма блока питания сохраняет компактность и возможность работы одной рукой, обеспечивая при этом непрерывное время работы

• РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ - ротационное движение, эксцентриковое движение:

- ротационный тип - диаметр диска: 30 мм – быстрая корректировка покрытия;
- ход эксцентрика 3 мм – диаметр диска: 30 мм, 50 мм – удаление дефектов, доводочная полировка;
- ход эксцентрика 12 мм - диаметр диска: 30 мм, 50 мм – корректировка лакового покрытия, достижение высокого блеска.

Комплектация:

1) Угловая полировальная аккумуляторная минимашинка HR81M с возможностью подключения к сети 220V, с вращательным или вращательно-орбитальным типом движения подошвы (частота вращения: 2000 - 5000 об/мин; питание: 10.8 - 12V (аккумулятор/блок питания); время работы от аккумулятора: 30 мин; вес: 520 г). Два аккумулятора с зарядным устройством. Блок питания от сети 220V.

2) Две диск-подошвы для полировальных дисков диам.: 30 и 50 мм. Диск-подошва с мягкой прокладкой для абразивов, диам. 30 мм. Абразивы "цветки" P2000 и 3000 по 10 шт.

3) Два эксцентрика: 3 и 12 мм. и переходник для крепления насадок.

4) Две щётки: жёсткая и средней жёсткости. Поролоновые полировальные диски диам.: 30/40 мм (по 6 дисков: голубой и жёлтый) и 50/70 мм (по 4 диска: голубой и жёлтый).

5) Две полировальные пасты по 150 мл: ZEPHIR-грубая (цветовая маркировка: голубой) и KERAMIC-тонкая (цветовая маркировка: жёлтый).

6) Четыре салфетки из микрофибры (цвет салфетки соответствуют цветовой маркировке полировальной пасты: голубой, зелёный, жёлтый и белый).

7) Сумка с логотипом BIG FOOT, на ремне

Привод электрический

Диаметр подошвы VELCRO, мм 30/50

Частота вращения, об/мин 2000-5000

Размеры, мм 287x70x47

Электропитание (блока питания), В/Гц 1ф.x220-230/50

Ход эксцентрика, мм 3/12

Аккумулятор Li-ion (10.8-12В)

Вес машинки, кг 0.47

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	