



RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM



ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Это



Система BigFoot

Вращательно - орбитальная полировка



РЕВОЛЮЦИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИРОВКИ

Инновационная вращательно - орбитальная система полировки BigFoot, разработанная компанией RUPES, позволяет получить отличный результат за один шаг, что существенно экономит время, потребление энергии и затраты на расходные материалы.

В системе BigFoot используется увеличенный ход эксцентрика подошвы.

Это позволяет удалить голограммы и исключает необходимость повторной обработки поверхности, что обязательно требуется в традиционных полировальных системах.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ BIGFOOT

"Каждый элемент должен служить отличному конечному результату" - это философия RUPES. Каждая деталь системы BigFoot была разработана для того чтобы служить эффективности. Экономия энергии – это особая задача специалистов по развитию системы BigFoot. Благодаря инновациям система BigFoot использует минимальное количество энергии, всего 500 Ватт. Кроме того, при применении системы BigFoot требуется меньшее количество расходных материалов в сравнении с традиционными полировальными системами!

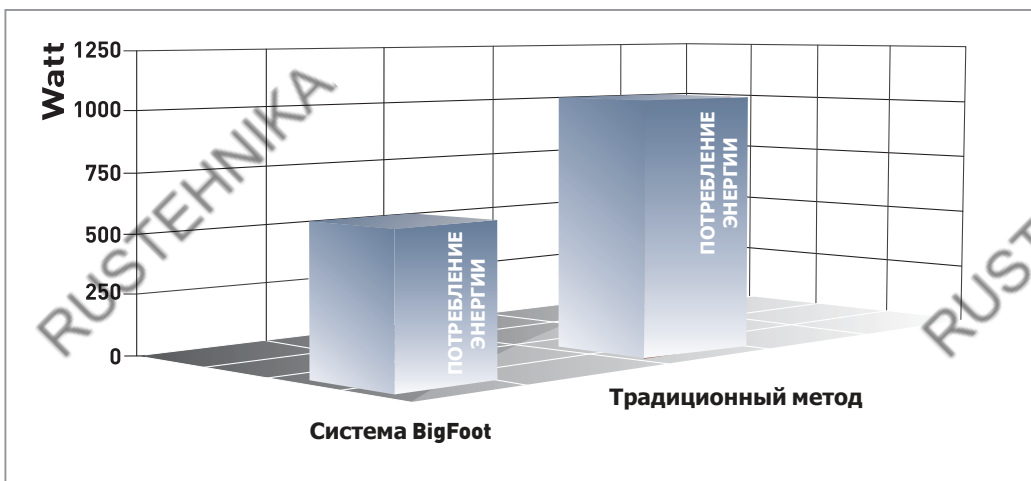


Диаграмма показывает сравнительное потребление энергии.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ BIGFOOT ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Плавный пуск и контроль крутящего момента;
- Оператор и электродвигатель защищены от любой опасности вызванной перегрузкой с помощью устройства ограничения силы тока;
- Максимальную эффективность электродвигателя благодаря возможности регулировать производительность в соответствии с требуемым крутящим моментом для конкретной операции;
- Особенность блока управления –защита от самозапуска, при нажатой кнопке запуска электродвигатель не запускается повторно после кратковременного отключения питания.

ТЕСТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Сравнительное потребление энергии между BigFoot и конкурентами в идентичных условиях.



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Система BigFoot является отличным решением, как для новичка, так и профессионала в достижении качественного результата полировки.

Характеристики дизайна BigFoot позволяют считать его уникальным в мире полировальных машинок.

Отсутствие вибрации и правильная балансировка машинок обеспечивает полный контроль над инструментом и максимальную маневренность в процессе полировки.

Обычно сложные в обработке участки, такие как края, контуры и углы теперь легко обрабатываются оператором.

Обеспечение максимального комфорта оператора в процессе эксплуатации было важным аспектом, принимаемым во внимание специалистами RUPES со времени начала технико-экономического исследования.

Уникальный дизайн и системный подход к эргономике позволили изготовить очень стабильный инструмент, легкий и маневренный, в то же время обладающий достаточной мощностью для достижения высочайшего качества отделки.

С использованием системы BigFoot процесс полировки становится простым, комфортным и обеспечивает отличные результаты.



ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Получение качественно отполированной поверхности с использованием минимального времени является основной целью проекта BigFoot. Традиционный метод полирования требует участия опытного специалиста и достаточно большого количества времени в связи с несколькими шагами полировки и удаления голограмм.

BigFoot упрощает процесс полировки, значительно сокращает время работы и обеспечивает оптимальный результат за один шаг.

Благодаря вращательно-орбитальному движению BigFoot превосходно удаляет голограммы и необходимость в заключительных шагах полировки, в основном ассоциируется с традиционными методами. Использование традиционных методов полировки часто приводит к перегреву поверхности в связи с повышенной частотой вращения полировального диска и длительным процессом полировки для полного завершения требуемой работы.

Вращательно-орбитальное движение системы BigFoot предотвращает данный риск путем снижения трения и уменьшает в итоге перегрев поверхности. Внимание RUPES к дизайну аксессуаров также помогает уменьшить перегрев рабочей поверхности. Полировальные подошвы разработаны со специальными отверстиями, создающими воздухообмен, рассеивающий тепло с поверхности.

Инновационная структура полировального диска BigFoot с «открытой ячейкой» уменьшает образование тепла во время полировки. Центральное отверстие в полировальном диске улучшает вентиляцию и рассеивание тепла через специальные каналы в подошве. Полировальные пасты BigFoot специально разработаны для превосходного совмещения вязкости и агрессивности.

Уникальные полировальные пасты великолепно работают с полировальными дисками и обеспечивают уменьшение трения рабочей поверхности и полировального диска, что предотвращает полируемую поверхность от перегрева. Благодаря превосходной комбинации вращательно-орбитального движения BigFoot и специально разработанных аксессуаров, система BigFoot обеспечивает минимальную температуру нагрева рабочей поверхности, которая устраниет риск теплового разрушения лакового покрытия автомобиля.



Система BigFoot может гарантировать оптимальный результат
даже за один шаг

LHR 21ES

Электрическая полировальная машинка LHR 21ES с вращательно-орбитальным типом привода подошвы идеально подходит **для обработки больших поверхностей**.

Отличительные параметры: орбитальный ход **21 мм** и **диаметр подошвы - 150 мм**.

Отлично сбалансированная полировальная машинка, совместимая с **полировальными дисками Ø 150/180 мм** RUPES BigFoot гарантирует быструю обработку и высокое качество покрытия.

ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Отдел технологических разработок оборудования RUPES уделяет большое внимание конструкции и эргономике полировальных машинок BigFoot. Отлично сбалансированный корпус машины, практичная рукоятка, тихий режим работы и минимальная вибрация всего лишь некоторые из характеристик, позволяющие системе BigFoot быть наиболее универсальной и востребованной на рынке.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: первоначально это защита оператора от движущихся частей, а также это тормоз подошвы предотвращающий раскрутку полировального диска, когда он не находится в прямом контакте с поверхностью.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании.

Регулировка скорости производится без остановки машины, что позволяет не прерывать процесс полирования.

ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка на левой части рукоятки блокирует положение выключателя. Это позволяет оператору проще управлять машинкой в процессе эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современное очертание инструмента и исключительные технические качества стали результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора.

Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	150 - 6"
Орбитальный ход	мм-in	21 - 13/16"
Мощность	Вт	500
Обороты в минуту		2000-4200
Вес	кг-lbs	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M8



LHR 15ES

Электрическая полировальная машинка LHR 15ES с вращательно-орбитальным типом привода подошвы идеально подходит для обработки изогнутых поверхностей. Отличительные параметры: орбитальный ход - 15 мм и диаметр полировальной подошвы - 125 мм. Орбитальный ход машинки LHR 15ES меньше, чем у LHR 21ES, однако частота вращения больше. Это позволяет LHR 15ES не уступать в агрессивности полирования машинке LHR 21ES несмотря на меньший орбитальный ход. Полировальные диски Ø 130/150 мм отлично сбалансированы и не дают дополнительных вибраций при работе машинкой LHR 15ES. Это позволяет утверждать, что машинка LHR 15ES настоящая жемчужина в наборе инструментов любого детейлера.



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Отдел технологических разработок оборудования RUPES уделяет большое внимание конструкции и эргономике полировальных машинок BigFoot. Отлично сбалансированный корпус машины, практичная рукоятка, тихий режим работы и минимальная вибрация всего лишь некоторые из характеристик, позволяющие системе BigFoot быть наиболее универсальной и востребованной на рынке.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: первоначально это защита оператора от движущихся частей, а также это тормоз подошвы предотвращающий раскрутку полировального диска, когда он не находится в прямом контакте с поверхностью.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании.

Регулировка скорости производится без остановки машины, что позволяет не прерывать процесс полирования.



ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка на левой части рукоятки блокирует положение выключателя. Это позволяет оператору проще управлять машинкой в процессе эксплуатации.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современное очертание инструмента и исключительные технические качества стали результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора.



Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	125 - 5"
Орбитальный ход	мм-in	15 - 19/32"
Мощность	Вт	500
Обороты в минуту		2000-5000
Вес	кг-lbs	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M8

LHR 12E DUETTO

Электрическая полировальная машинка LHR 12E с вращательно-орбитальным типом привода подошвы **для тонкой шлифовки и последующей полировки финишных покрытий.**

Отличительные параметры: **орбитальный ход - 12 мм и диаметр подошвы - 125 мм.**

Этот простой, понятный в использовании и исключительно комфортный инструмент, позволяет оператору осуществлять наиболее сложные операции в процессе полировки. Машинка LHR 12E прекрасно подходит для глубокой полировки и удаления голограмм. Орбитальный ход 12 мм позволяет получить исключительный контроль при обработке сложных поверхностей, труднодоступных участков и углов, как новичком, так и профессионалом.

ДВОЙНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: ШЛИФОВКА И ПОЛИРОВКА

Машинка LHR 12E с орбитальным ходом 12 мм может использоваться как для шлифовки так и для полировки.

Для удаления сложных дефектов рекомендуется применять на машинке LHR 12E абразивы тонкой зернистости.

Для восстановления качества отделки и удаления следов обработки абразивом с данным инструментом используются полировальные диски и пасты.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Задний кожух двойного действия: первоначально это защита оператора от движущихся частей, а также это тормоз подошвы предотвращающий раскрутку полировального диска, когда он не находится в прямом контакте с поверхностью.

КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современное очертание инструмента и исключительное техническое качество связано с результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора. Вставки из нескользящей резины имеют различное назначение, например, вставка на верхней части корпуса используется для размещения полировальной машины на поверхности.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании. Скорость может быть отрегулирована в процессе работы, таким образом предотвращая перерывы в процессе полировки.

Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	125 - 5"
Орбитальный ход	мм-in	12 - 1/2"
Мощность	Вт	400
Обороты в минуту		4000-5500
Вес	кг-lbs	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M8

14

15



LHR 75E MINI

Электрическая полировальная машинка LHR 75E MINI с вращательно - орбитальным типом привода подошвы **для точечной полировки и обработки сложных для доступа мест**. Отличительные параметры: орбитальный ход - 12 мм и диаметр подошвы - 75 мм.

LHR 75E MINI должна обязательно присутствовать в наборе любого мастера детейлинга для достижения отличного результата, особенно в наиболее труднодоступных местах.

Орбитальный ход 12 мм плюс расходные материалы и дополнительные принадлежности RUPES позволяют достичь отличных результатов с высокой скоростью в обработке таких элементов как крылья, решетки, передняя и задняя панели автомобиля и т.д.



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Со вставками из нескользящей резины на передней панели, LHR 75E идеально подходит для процесса полировки в труднодоступных зонах. Оператор работает в комфортных условиях для достижения лучшего результата.



КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Выполненный из нескользящей резины, регулятор положения включено /выключено полировальной машинки BigFoot обеспечивает контролируемый старт, предоставляя оператору полное управление инструментом.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным дизайном. Современное очертание инструмента и исключительное техническое качество совмещено с рядом деталей, которые являются результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального комфорта оператора. Множественные вставки из нескользящей резины имеют различные функции. В частности, вставка на корпусе используется для поддержки полировальной машинки при размещении на поверхности.



МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

Благодаря подошве с уменьшенным диаметром, LHR 75E отлично подходит для полировки малых и сложных зон. Небольшие размеры полировальной машинки и орбитальный ход 12 мм создают условия для комфортной и точной полировки.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании.

Скорость может быть отрегулирована в процессе работы, таким образом предотвращая перерывы в процессе полировки.



Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	75 - 3"
Орбитальный ход	мм-in	12 - 1 1/2"
Мощность	Вт	400
Обороты в минуту		4000-5500
Вес	кг-lbs	2,3 - 5,07
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M6



LHR 75

Пневматическая полировальная машинка LHR 75 с вращательно-орбитальным типом привода подошвы **для точечной полировки и обработки труднодоступных мест.**

Отличительные параметры: орбитальный ход - 12 мм и диаметр подошвы - 75 мм.

Малые размеры и высокая агрессивность обработки, вместе с полировальными дисками RUPES BigFoot Ø 80/100 мм, делает LHR 75 идеальной полировальной машинкой для обработки небольших участков, полировки контуров, корпусов зеркал и стоек.



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Эргономичная рукоятка позволяет осуществлять полный контроль во время работы одной рукой. Рукоятка выполнена из композитного материала, устойчивого к механическим воздействиям, разработанная для изоляции рук от воздействия скатого воздуха и гарантирующая высокий уровень комфорта.

Резиновое покрытие корпуса обеспечивает устойчивый захват и точность движений, когда инструмент используется двумя руками.



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Регулятор контроля скорости на рукоятке практичен и удобен в использовании.

Скорость работы может быть отрегулирована в процессе эксплуатации, таким образом предотвращая остановки в процессе полировки.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничено только инновационным и привлекательным дизайном. Современное очертание инструмента и исключительное техническое качество совмещено с рядом деталей, которые являются результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального комфорта оператора. Отлично сбалансированный корпус полировальной машинки, практичная рукоятка, тихий режим работы и минимальная вибрация являются только некоторыми характеристиками, которые помогают сделать BigFoot наиболее универсальной и востребованной системой полировки.



МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС

Пневматическая полировальная машинка весит всего лишь 0.65 кг. Благодаря своему небольшому весу, полирование и точечный ремонт выполняются быстро и просто.



ОТВОД ВОЗДУХА

В дополнение к функции отвода воздуха, устройство выступает как глушитель.

Установленный рядом с отверстием для входа воздуха, небольшой глушитель весьма эффективно снижает уровень шума, вызванного выводом скатого воздуха.



Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	75 - 3"
Орбитальный ход	мм-in	15 - 19/32"
Рабочее давление	бар	6,2-90
Потребление воздуха	до /мин	320
Обороты в минуту		0-11000
Вес	кг-lbs	0,65 - 1,43
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M6



RUPES

ИНСТРУМЕНТ ПОДОШВА ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДИСК

Три критических компонента системы разработаны для совместного использования, что гарантирует низкий уровень вибрации и лучший результат полировки.

Вращательно-орбитальная система BigFoot предназначена для максимальной эффективности, простоты эксплуатации и комфорта оператора. Использование оригинальных подошв и полировальных дисков RUPES с системой BigFoot обеспечивает техническое решение, которое гарантирует наилучший результат полировки совместно с отличной балансированностью инструмента и значительно сниженным уровнем вибрации.

Использование подошв или полировальных дисков не из линейки BigFoot может привести к ухудшению производительности и повлиять на технические и механические характеристики инструмента, изменив балансировку и увеличив вибрацию. Увеличенный уровень вибрации влияет не только на комфорт и безопасность оператора, но также приводит к значительному сокращению срока службы инструмента.



СЕРАЯ ПОДОШВА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ

Использование подошвы RUPES естественно для стабильной работы системы BigFoot. Использование подошвы, изготовленной из экспандированного полиуретана, более прочного к механическим воздействиям совместно с полировальным диском BigFoot а сводит вибрацию к минимуму.

Специальные отверстия на подошве предназначены для создания воздушного потока, который способствует рассеиванию тепла, образующегося в процессе полировки. Материал, используемый для производства липучки, обеспечивает эффективное сцепление с полировальным диском.



ЧЕРНАЯ ПОДОШВА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Система BigFoot гарантирует минимальный уровень вибрации во время полировки благодаря точной балансировке инструмента и аксессуаров (см. стр. 20).

Поскольку полировальные диски из микрофибры тяжелее чем обычные полировальные диски, RUPES разработал специальную полировальную подошву для использования с этими дисками.

Новая подошва легче и имеет смешенный центр тяжести, что обеспечивает отличную балансировку BigFoot с дисками из микрофибры.

Вентиляционные отверстия новой подошвы вместе с отверстиями в полировальных дисках из микрофибры способствуют эффективному рассеиванию тепла и поддержанию температуры поверхности на требуемом уровне.

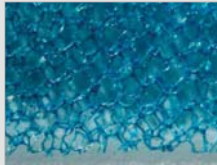


ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ BIGFOOT

Полировальные диски RUPES из вспененного полиуретана специально разработаны для полировальной системы вращательно - орбитального типа. Они обеспечивают отличные результаты при значительной экономии времени и минимальных количествах полировальной пасты. При работе вращательно - орбитальное движение BigFoot приводит к росту внутренней температуры полировального диска. Инновационная структура полировального диска BigFoot с "открытой ячейкой" снижает рост тепла во время полировки. Кроме того, эта особая структура гарантирует максимальную эффективность полировочного процесса с минимальным нажимом оператора на инструмент.

Центральное и радиальные отверстия в подошве создают отличную вентиляцию и рассеивают тепло.

Инновационный дизайн в виде усеченного конуса оптимизирует работу полировального диска с большим орбитальным ходом, и в то же время предохраняет от случайного контакта между подошвой и полируемой поверхностью.



ДИСК COARSE (синий)

Диск Coarse выполнен из крупноячеистого жесткого поролона. Крупные размеры ячеек способствуют отводу тепла, позволяя полировальным пастам работать в оптимальных режимах. Вращательно – орбитальное движение системы BigFoot отлично подходит для работы пористой структурой. Абразивная полировальная паста не остается внутри губки, а постоянно находится в контакте с рабочей поверхностью, сохраняя постоянный слой пасты между поверхностью и полировальным диском.

Рекомендуется использовать совместно с абразивной пастой типа Zephir.

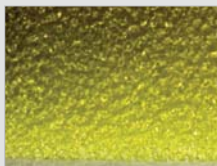


ДИСК MEDIUM (зеленый)

Диск Medium выполнен из поролона средней жесткости со средним размером ячейки. Вращательно-орбитальное движение систем BigFoot отлично подходит для работы пористой структурой. Абразивная полировальная паста не остается внутри губки, а постоянно находится в контакте с рабочей поверхностью, обеспечивая постоянный слой пасты между поверхностью и полировальным диском.

Рекомендации:

- Диск Medium с полировальной пастой Quarz рекомендуется для работы на любых типах покрытий;
- Диск Medium с полировальной пастой Zephir рекомендуется для более быстрой полировки на любых типах покрытий;
- Диск Medium с полировальной пастой Keramik для одношаговой полировки.



ДИСК FINE (желтый)

Диск Fine выполнен из поролона средней жесткости с мелким размером ячейки. Этот универсальный полировальный диск рассчитан для работы практически с любой пастой линейки BigFoot. Выполненный из поролона высшего сорта, полировальный диск Fine прекрасно повышает "уровень блеска", при этом обеспечивает отличную скорость работы. Рекомендации:

- Диск Fine с полировальной пастой Quarz для одношаговой полировки;
- Диск Fine с полировальной пастой Keramik для удаления голограмм и легких царапин на сложных темных покрытиях;
- Диск Fine с полировальной пастой Diamond для достижения экстремально высокого уровня блеска на сложных поверхностях.



ДИСК EXTRAFINE (белый)

Диск Extrafine выполнен из мягкого поролона с мелким размером ячейки. Высокая плотность поролона с очень тонкой структурой ячейки обеспечивает особую мягкость полировального диска необходимую для применения на выпуклых поверхностях и сложных формах, характерных для спортивных или старинных автомобилей. Его уникальная плотность делает его идеальным для достижения супер блеска поверхности.

Рекомендации:

- Диск Extrafine с абразивной пастой Diamond для обработки «выставочных» автомобилей и предпродажной полировки.



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ BIGFOOT ИЗ МИКРОФИБРЫ

Инновационные ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ RUPES полировальные диски из микрофибры представляют собой диск из полиуретана с липучкой с одной стороны и микрофиброй с другой. Полиуретан служит стабильным и прочным соединением без использования клея. Благодаря уникальной технологии литья, RUPES создал подошву в виде конуса, позволяющую получить простоту прилегания к выпуклым формам во время полировального процесса. В дополнение к функции отвода тепла, центральное отверстие также способствует правильной фиксации полировального диска из микрофибры на подошве.

ПОЛИРОВКА И БЛЕСК

Диски из микрофибры выпускаются в двух вариантах: голубого цвета - для грубой полировки и удаления глубоких повреждений, желтого цвета - для окончательной обработки и повышения уровня блеска.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаление дефектов на жестких или керамических лаковых покрытиях
- Высокая эффективность на лаковых покрытиях за один шаг обработки
- Существенное уменьшение шагов полировки
- Уменьшение количества пыли на поверхности во время полировки
- Комфорт работы и простота эксплуатации



ГОЛУБОЙ ДИСК

Диски из микрофибры голубого цвета разработаны для удаления глубоких рисок, царапин и следов матовости с лакокрасочных покрытий. Отличительным признаком этого диска является короткая и густая микрофибра, которая отлично подходит для использования с глубоко срезающей полировальной пастой BigFoot.

Специальная микрофибра обладает большим коррекционным потенциалом и широким спектром применения для достижения высококачественного результата при обработке керамических лаков.



ЖЕЛТЫЙ ДИСК

Желтый отделочный диск из микрофибры разработан для восстановления глубины и чистоты окраски вашего автомобиля. Длинная и нежная микрофибра отлично подходит для удаления легких завитков и голограмм с использованием полировальных паст BigFoot типов Fine и Ultra fine. Желтые отделочные диски из микрофибры устраниют легкие недостатки покрытия, обеспечивая отличный уровень отделки.



ПРОРЕЗИ В ВИДЕ ДУГ – НАСТОЯЩАЯ ИННОВАЦИЯ

Дугообразные радиальные прорези на дисках из микрофибры – это важное техническое улучшение наряду с уникальным дизайном. Они разработаны для применения с вращательно-орбитальными полировальными машинами BigFoot, для улучшения качества полировки. Гарантируют:

- Лучшее рассеивание тепла
- Улучшенную балансировку
- Контролируемое и измеряемое распределение полировальных паст на поверхности



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ BIGFOOT

Полировальные пасты BigFoot являются результатом сложной разработки и глубокого анализа, состоят из высококачественных абразивных смесей. Не содержат силикона. **Полировальные пасты специально разработаны для полирования вращательно-орбитального типа.** В полировальных пастах используется уникальная формула для уверенности в том, что продукт имеет отличную комбинацию вязкости и агрессивные свойства. **Эти уникальные решения способствовали созданию продукта, консистенция которого обеспечивает лучшее решение для равномерного распределения на полировальном диске.** Имеются четыре типа полировальных паст, каждая для своего шага полировки.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА COARSE

ZEPHIR GLOSS (колпачок синего цвета) - это высокопроизводительная полировальная паста, рекомендуемая для первого шага полировки. Ее гранулы наиболее "агрессивны" по сравнению с другими из линейки BigFoot и используются для быстрого удаления отметин и царапин. В то же время Zephir крайне эффективен в восстановлении лакокрасочного покрытия и создания высокого уровня блеска.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА MEDIUM

QUARZ GLOSS (колпачок зеленого цвета) - это полировальная паста с абразивными гранулами среднего типа, что позволяет легко удалять небольшие царапины на поверхности и небольшие отметины от использования таких инструментов как моечная щетка. Quartz может использоваться с полной уверенностью, что он не оставит ореолов или голограмм.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА FINE

KERAMIK GLOSS (колпачок желтого цвета) это идеальный состав для высококачественной отделки особо жестких покрытий. Эта высококачественная водорастворимая полировальная паста идеальна для полного удаления дефектов лакокрасочного покрытия и для удаления голограмм в финальном шаге точечной обработки.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА EXTRAFINE

DIAMOND (колпачок белого цвета) – специально создана для финального отделочного прохода в обработке и ее сверхтонкие гранулы создают глубокий глянец и глубину цвета. Этот водорастворимый продукт позволяет просто удалить все оставшиеся следы. Великолепный лоск и блеск - это то, к чему стремились специалисты в течение многих лет, что наконец стало вполне досягаемым!!!



САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ BIGFOOT

Салфетка BigFoot из микрофибры идеальна при работе с автомобилем, начиная от протирки и заканчивая удалением остатков полировальных паст. Благодаря своей структуре, ткань может удалить пыль не царапая поверхность. Может быть подвергнута стирке и повторному использованию.



Благодаря постоянному совершенствованию своей продуктовой линейки, Rupes S.p.A. оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления. Прокладыватель не несет ответственности за ошибки при печати. Этот документ аннулирует и заменяет предыдущие.



RUPES SPA
Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo [MI] - Italy
Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040
E-mail: info_rupes@rupes.it - Web: www.rupes.com



RUPES GmbH
Gildehäuser Straße 2 - 48599 Gronau
Tel.: +49 (0) 2562 600 28080
Fax: +49 (0) 2562 600 28089
E-mail: info@rupes-deutschland.de - Web: www.rupes.com



RUPES NEDERLAND BV
Euregioweg 330 - 7552 SN Enschede - Nederland
Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland
Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943
E-mail: info@rupes.nl - Web: www.rupes.com



Следите за нами на



www.bigfootrupes.com