

Официальный представитель RUPES в России **ТД АВТОграф**
192019, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Седова, д-11 лит. Б пом. 19Н
тел./факс: +7 (812) 334-39-96
email: info@avtograph.com

www.avtograph.com



Следите за нами на



www.rupes.com
www.bigfootrupes.com

Скач. 9.23.2017/2/68

1.Р.

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


Big Foot
RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM

RUPES



RUPES



**ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Это


Big Foot[®]
RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM

RUPES

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!

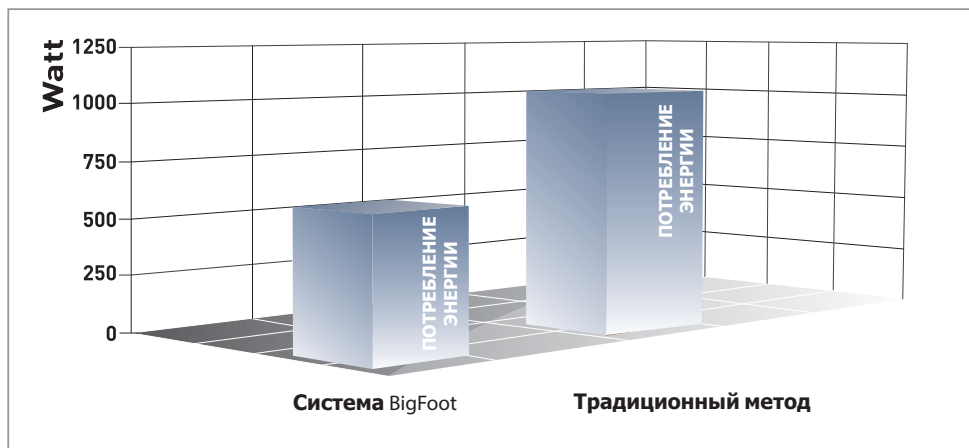


Диаграмма показывает сравнительное потребление энергии.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ BIGFOOT ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Плавный пуск и контроль крутящего момента;
- Защиту от перегрузок;
- Максимально эффективную работу электродвигателя при различных операциях;
- Особенность блока управления - защита от самозапуска - после кратковременного отключения питания, при нажатой кнопке запуска электродвигатель не запускается повторно.

ТЕСТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Сравнительное потребление энергии между BigFoot и конкурентами в идентичных условиях.





RUPES

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

Максимальный комфорт мастера в процессе работы - это важное условие, принимавшееся во внимание специалистами RUPES при разработке системы.

Тщательная разработка конструкции и системный подход к эргономике позволили изготовить удобный, легкий и маневренный инструмент, в то же время обладающий достаточной мощностью для достижения прекрасного качества отделки.

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



ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Получение качественно отполированной поверхности при минимальных затратах 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 тщательной работы по удалению голограмм.

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

Благодаря вращательно-орбитальному движению **BigFoot** превосходно удаляет голограммы и необходимость в заключительных шагах полировки просто отпадает. Высокая частота вращения полировального диска при традиционной полировке часто может привести к перегреву поверхности.

Благодаря превосходной комбинации вращательно-орбитального хода подошвы **BigFoot** и специально разработанных принадлежностей, система **BigFoot** обеспечивает минимальную температуру нагрева рабочей поверхности, это устраняет риск теплового разрушения лакового покрытия автомобиля.

1. Вращательно-орбитальное движение системы **BigFoot** предотвращает этот риск благодаря снижению трения и уменьшению нагрева полируемой поверхности.
2. Полировальная подошва имеет отверстия, обеспечивающие дополнительный воздухообмен, убирающий излишнее тепло с полируемой поверхности.
3. Инновационная структура полировального диска **BigFoot** с «открытой ячейкой» уменьшает образование тепла во время вращения. Центральное отверстие в полировальном диске улучшает вентиляцию и отводит тепловые потоки через отверстия в подошве.
4. Полироли **BigFoot** разработаны таким образом, что сочетают в себе превосходную агрессивность и удобство в работе. Уникальные полироли великолепно работают с полировальными дисками и обеспечивают уменьшение трение рабочей поверхности и полировального диска.



Система **BigFoot** гарантирует оптимальный результат
ВСЕГО ЗА ОДИН ШАГ



LHR 21ES

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

Отличительные параметры: орбитальный ход - 21 мм; диаметр полировальной подошвы - 150 мм.

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



Технические характеристики

Ø полировального диска	мм	150
Орбитальный ход	мм	21
Мощность	Вт	500
Обороты в минуту		2000-4200
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		есть
Резьба крепления подошвы		M8



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Отдел технологических разработок оборудования RUPES уделяет большое внимание конструкции и эргономике полировальных машин BigFoot. Отлично сбалансированная, тихая в работе машинка, удобный корпус, практичная рукоятка и минимальная вибрация – это те характеристики, которые позволяют системе BigFoot быть востребованной на рынке.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: во-первых, это защита оператора от движущихся частей в процессе работы; во-вторых, 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 машинки, 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 инструмента.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современный дизайн инструмента и исключительные технические качества, ставшие результатом глубокого исследования, направлены на достижение максимального удобства оператора.



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 его старшего брата 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 BigFoot 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 машин **BigFoot**.

Отлично сбалансированная, тихая в работе машинка, удобный корпус, практичная рукоятка и минимальная вибрация – это те характеристики, которые позволяют системе **BigFoot** быть востребованной на рынке



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: во-первых, это защита оператора от движущихся частей в процессе работы; во-вторых, 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 машинки, 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 инструмента.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современный дизайн инструмента и исключительные технические качества, ставшие результатом глубокого исследования, направлены на достижение максимального удобства оператора.



Технические характеристики

Ø полировального диска	мм	125
Орбитальный ход	мм	15
Мощность	Вт	500
Обороты в минуту		2000-5000
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		есть
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 полировальной подошвы - 125 мм**. Это простой, понятный в использовании и исключительно комфортный инструмент позволяет оператору осуществлять наиболее сложные операции в процессе полировки. Машинка LHR 12E превосходно 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.



Технические характеристики

Ø полировального диска	мм	125
Орбитальный ход	мм	12
Мощность	Вт	400
Обороты в минуту		4000-5500
Вес	кг	2,6
Регулировка скорости		есть
Резьба крепления подошвы		M8



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 удаления следов обработки абразивом используются полировальные диски и пасты.



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Наличие нескользящих резиновых вставок на передней панели LHR 12E существенно улучшило управляемость, это обеспечивает полный контроль мастера над маневренностью машинки.



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.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современный дизайн инструмента и исключительные технические качества - результат глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора. Резиновая вставка на верхней части корпуса предназначена для устойчивого размещения полировальной машины на поверхности в перевернутом положении.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на задней крышке практичен и удобен в использовании. Регулировка скорости производится без остановки машинки, что позволяет не прерывать процесс полирования.



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 полировальной подошвы - 75 мм**.

LHR 75E MINI должна обязательно присутствовать в наборе любого мастера дотейлинга 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.

Технические характеристики

Ø полировального диска	мм	75
Орбитальный ход	мм	12
Мощность	Вт	400
Обороты в минуту		4000-5500
Вес	кг	2,3
Регулировка скорости		есть
Резьба крепления подошвы		M6



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Наличие нескользящих резиновых вставок на передней панели LHR 75E существенно улучшило управляемость, это обеспечивает полный контроль мастера над маневренностью машинки.



КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Кнопка включения полировальной машинки BigFoot покрыта резиной, что обеспечивает простоту включения/выключения. Это позволяет оператору проще управлять машинкой в процессе эксплуатации инструмента.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современный дизайн инструмента и исключительные технические качества - результат глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора. Резиновая вставка на верхней части корпуса предназначена для устойчивого размещения полировальной машины на поверхности в перевернутом положении.



МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

Благодаря подошве малого диаметра, LHR 75E отлично подходит для точечной полировки и труднодоступных зон. Небольшие размеры полировальной машины и орбитальный ход 12 мм создают условия для комфортной и точной работы мастера полировщика.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на задней крышке практичен и удобен в использовании. Регулировка скорости производится без остановки машинки, что позволяет не прерывать процесс полирования.

LHR 75

Пневматическая полировальная машинка LHR 75 с вращательно-орбитальным типом привода подошвы **для точечной полировки и обработки сложных для доступа мест**. Отличительные параметры: **орбитальный ход - 12 мм и диаметр полировальной подошвы - 75 мм**. Малые размеры и высокая агрессивность обработки, вместе с полировальными дисками RUPES **BigFoot** Ø 80/100 мм, делает LHR 75 идеальной пневматической полировальной машиной для обработки небольших участков, полировки контуров, корпусов зеркал и стоек.



Технические характеристики

Ø полировального диска	мм	75
Орбитальный ход	мм	15
Рабочее давление	бар	6,2
Потребление воздуха	л/мин	320
Обороты в минуту		0-11000
Вес	кг	0,65
Регулировка скорости		есть
Резьба крепления подошвы		M6



ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Удобная рукоятка позволяет полностью контролировать машинку во время работы. Рукоятка, выполненная из композитного материала, устойчивого к механическим воздействиям, защищает руки оператора от сжатого воздуха и гарантирует высокий уровень комфорта. **Обрезиненный корпус обеспечивает надежный захват и точность движений.**



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Регулятор скорости, расположенный на рукоятке, практичен и удобен в работе. Регулировка скорости производится без остановки машинки, что позволяет не прерывать процесс полирования.



КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Отличная сбалансированность машинки, практичная рукоятка, минимальный шум и вибрация являются только частью тех характеристик, которые помогают сделать **BigFoot** универсальной и востребованной системой полировки.



МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС

Пневматическая полировальная машина весит всего лишь 0,65 кг. Благодаря своему небольшому весу, полирование и точечный ремонт выполняются быстро и просто.



ОТВОД ВОЗДУХА

Для снижения уровня шума отработанного воздуха машинка снабжена глушителем. Установленный на задней части машинки, небольшой по габаритам глушитель очень эффективно снижает шум выхода отработанного воздуха.



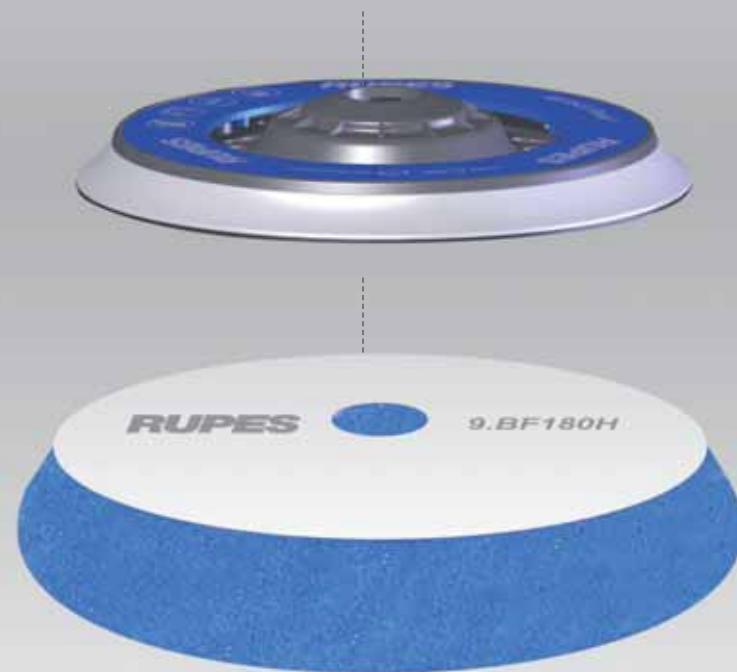
RUPES



ИНСТРУМЕНТ ПОДОШВЫ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Три основные составляющие системы созданы работать вместе для лучшего результата полировки и снижения уровня вибраций.

Система BigFoot с вращательно – орбитальным типом привода полировальной подошвы создана для максимальной эффективности работы, простоты применения и комфорта работы мастера. Использование оригинальных подошв и полировальных дисков RUPES с системой BigFoot гарантирует наилучший результат полировки, сбалансированность работы инструмента и минимальный уровень вибраций. Использование не оригинальных подошв или полировальных дисков может привести к ухудшению производительности и к изменению технических характеристик инструмента, а так же увеличить вибрацию. Это повлияет не только на комфорт и безопасность полировщика, но и приведет к значительному сокращению срока службы инструмента.



СЕРАЯ ПОДОШВА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ

Использование этой подошвы RUPES необходимо для стабильной работы системы **BigFoot**. Полировальная подошва, изготовленная из стойкого к механическим воздействиям полиуретана, при использовании с полировальным диском **BigFoot** сводит вибрацию к минимуму. Специальные отверстия на подошве предназначены для отвода тепла, образующегося в процессе полировки. Материал велкро - липучки обеспечивает эффективное сцепление подошвы 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. 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 смещенный 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 отводу 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 мастера-полировщика 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. Абразивная полировальная паста не остается внутри губки, а постоянно находится в контакте с рабочей поверхностью, сохраняя постоянный слой пасты между поверхностью и полировальным диском.

Рекомендации:

- Диск Coarse с полировальной пастой Zephir рекомендуется использовать для быстрой и агрессивной полировки.



ДИСК MEDIUM (зеленый)

Диск Medium выполнен из среднеячеистого поролона средней жесткости. 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 мелкоячеистого поролона средней жесткости. 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. **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 мелкоячеистого мягкого поролона. 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 велкро 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

Микрофибровые диски 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.
- Уменьшение количества пыли на поверхности во время полировки
- Комфорт работы и простота эксплуатации



ГОЛУБОЙ ДИСК

Диск из микрофибры голубого цвета разработан для удаления глубоких рисок, царапин и следов матовости с лакокрасочных покрытий. Отличительным признаком этого диска является высокая плотность нитей микрофибры, что подходит для применения с агрессивными полировальными пастами BigFoot. Микрофибра голубого цвета обладает высоким потенциалом агрессивности и широким спектром применения для достижения высококачественного результата при обработке керамических лаков.



ЖЕЛТЫЙ ДИСК

Диск из микрофибры желтого цвета разработан для восстановительной полировки и тонкого удаления голограмм с поверхности автомобиля. Мягкие нити микрофибры отлично подходит для удаления небольших, тонких царапин и голограмм с использованием финишных номеров полировальных паст BigFoot. Диски из микрофибры желтого цвета обеспечивают отличный результат полировки.



ПРОРЕЗИ В ВИДЕ ДУГ – НАСТОЯЩАЯ ИННОВАЦИЯ

Дугообразные радиальные прорезы на микрофибровых дисках – это важное техническое улучшение наряду с уникальным дизайном. Они разработаны для применения с вращательно – орбитальными полировальными машинами BigFoot, для улучшения качества полировки.

Гарантируют:

- Лучший отвод тепла
- Лучшую балансировку
- Контроль и дозирование 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 полировальной системы BigFoot. Формулы паст уникальны, сочетают в себе агрессивность и идеальный конечный результат.** Консистенция состава обеспечивает равномерного распределения пасты на полировальном диске. Разработано четыре вида 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 отпечатков и царапин. В то же время Zephir крайне эффективна в восстановлении лакокрасочного покрытия и создания высокого уровня блеска.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА MEDIUM

QUARZ GLOSS (колпачок зеленого цвета) - это среднезернистая полировальная паста. Рекомендуется для удаления мелких царапин с поверхности, например, таких, как от использования моющих щеток. Паста отлично подходит для повышения блеска и не оставляет ореолов или голограмм на отполированной поверхности.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА FINE

KERAMIK GLOSS (колпачок желтого цвета) это мелкозернистая полировальная паста для финишной отделки особо жестких покрытий. Эта высококачественная водорастворимая полировальная паста идеальна для окончательного удаления следов исправления дефектов лакокрасочного покрытия и для удаления голограмм.



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА EXTRAFINE

DIAMOND (колпачок белого цвета) – это доводочная мелкозернистая полировальная паста для финишной обработки полируемой поверхности. Состав пасты специально разработан для получения глубокого глянца и полной очистки поверхности. Экстремальный блеск, к которому стремились специалисты в течение многих лет, стал достижимым!



САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ BIGFOOT

Салфетка BigFoot из микрофибры прекрасно подходит на всех этапах авторемонта: начиная от протирки поверхности и заканчивая удалением остатков полировальных паст. Салфетки можно стирать и использовать повторно.

