

RUPES®

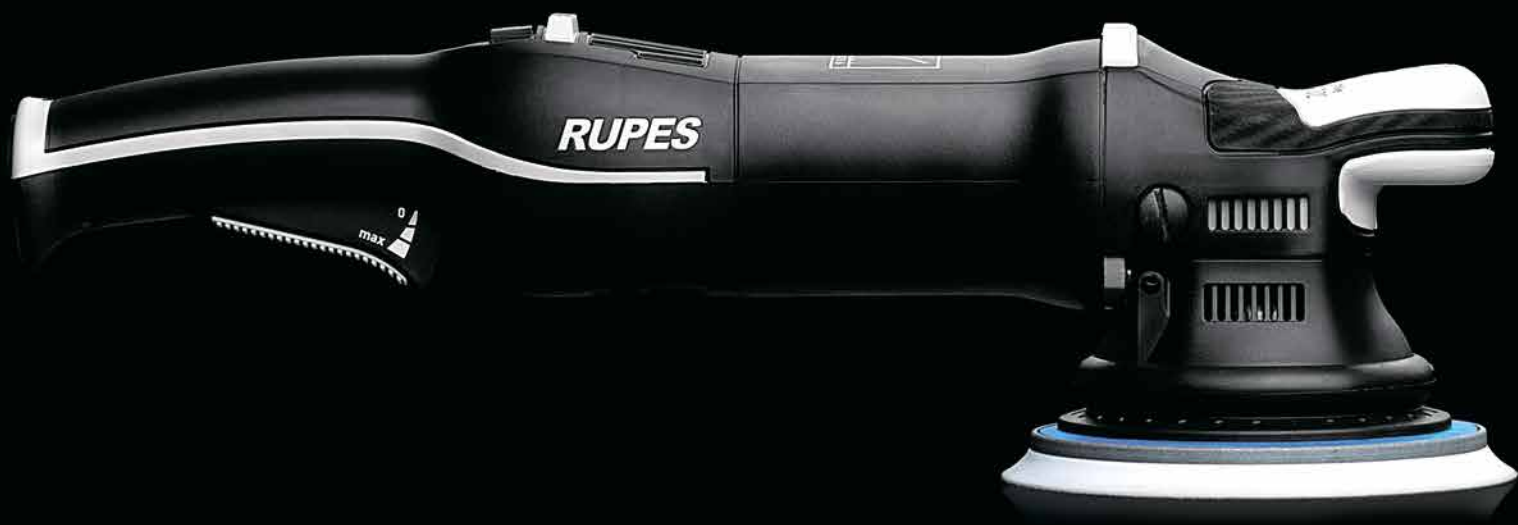



Bigfoot®
POLISHING SYSTEMS


Mark III

LHR 21 Mark III

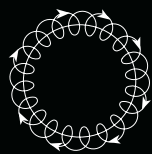
Благодаря орбите диаметром 21 мм и диску-подошве диаметром 150 мм вращательно-орбитальная полировальная машина **LHR 21MarkIII** становится идеальным решением для обработки больших по площади поверхностей. Она обеспечивает быструю обработку и гарантирует фирменное качество RUPES. Повышенная производительность инструмента гарантирует большую мощность и крутящий момент при обработке любых поверхностей



LHR 15 Mark III

Новая модель **LHR 15MarkIII**, созданная с расчетом на самую тщательную полировку автомобиля – последнее слово в детейлинге. Эргономичный дизайн обеспечивает четкую коррекцию цвета и абсолютное удобство в обращении, в том числе при обработке изогнутых поверхностей и труднодоступных участков. Увеличение частоты вращения сделало полировальную машину еще более мощной, повысив ее эффективность на 30%. При этом новая модель снабжена орбитой небольшого диаметра – всего 15 мм.





ВРАЩАТЕЛЬНО-ОРБИТАЛЬНАЯ


Mark III





ОСОБАЯ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Резиновая манжета, расположенная на корпусе машины и рукоятка, приносят утонченность в дизайн безупречных полировальных машин BigFoot. Благодаря мягкому на ощупь материалу они легко и надежно ложатся в руку. Практичная рукоятка, бесшумный механизм, минимум вибрации – это лишь некоторые свойства, благодаря которым BigFoot становится самой универсальной и востребованной полировальной машиной на рынке.

МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ

Новая электронная шкала регулировки скорости позволяет оператору легко настроить максимальную скорость, не выпуская инструмент из рук. Шкала стала больше по размеру, благодаря чему скорость легко настраивается движением большого пальца. Благодаря четко прописанным цифрам и удобному отражению информации на шкале изменение скорости происходит более плавно, позволяя оператору выбрать идеальную скорость для выполняемого задания, не прерывая процесс полировки.



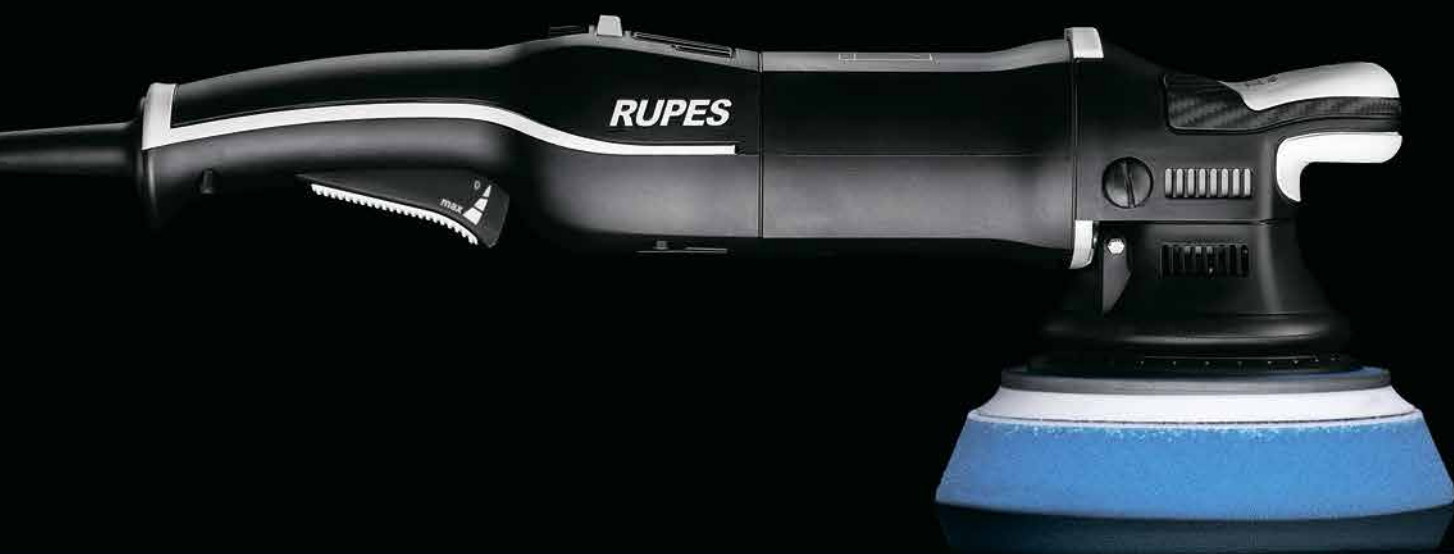
ПРОГРЕССИВНАЯ КЛАВИША ЗАПУСКА (ТРИГГЕР)

Новая прогрессивная клавиша запуска обеспечивает еще один уровень контроля. Клавиша запуска выступает в качестве дроссельной заслонки, контролируя скорость в пределах диапазона шкалы. Такой дизайн гарантирует удобство и плавность работы, а оператор получает возможность перемещать машинку по прямой, что обеспечивает четкое регулирование скорости.

ДИЗАЙН

Внимание к деталям – это не просто привлекательный дизайн. Каждая деталь, например, резиновая опора на корпусе машины для удержания устойчивого положения инструмента во время простоя, является результатом тщательных исследований, нацеленных на достижение максимального удобства оператора.





САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В СВОЕМ КЛАССЕ

Высокоэффективный двигатель вращательно-орбитальной полировальной машинки Mark III BigFoot работает на скорости от 3000 до 4500 для моделей с диаметром подошвы 21 мм и от 3000 до 5200 для моделей с диаметром подошвы 15 мм. Специально произведенный двигатель отличается особой конструкцией – это внутренняя разработка компании RUPES, впервые представленная в поколении полировальных машин Mark II.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LHR 21 Mark III

Ø орбиты	мм-дюймы	21-13/16"
----------	----------	-----------

Частота вращения		2500 – 4700
------------------	--	-------------

Регулировка скорости		•
----------------------	--	---

Электрический шнур	м-футы	9
--------------------	--------	---



Обеспечивает высокую скорость и крутящий момент, потребляя при этом всего 500 Вт, что превращает его в самый эффективный двигатель для вращательно-орбитальной полировальной машины на сегодняшний день. Благодаря такой эффективности инструмент становится лидером в своем классе по производительности, не вырабатывая излишнего тепла, шума или вибрации, свойственных куда более энергоемким и куда менее эффективным инструментам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LHR 15 Mark III

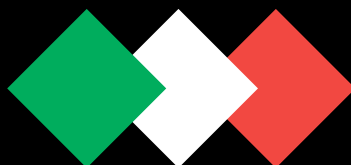
Ø орбиты	мм-дюймы	15 – 19/32"
----------	----------	-------------

Частота вращения		2500-5300
------------------	--	-----------

Регулировка скорости		•
----------------------	--	---

Электрический шнур	м-футы	9
--------------------	--------	---

RUPES®



RUPES S.p.A

Via Marconi 3A
20080 Вермеццо (MI) – Италия

Тел. +39 – 02.94.69.41

Факс +39 – 02.94.94.10.40

E-mail info_rupes@rupes.it

Веб-сайт www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave
Луисвилл, CO 80027

Тел. +1- 877-224-5750

E-mail info@rupesusa.com

Веб-сайт www.rupesusa.com