

RUPES®

SKORPIO E



ИННОВАЦИОННАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



SKORPIO E

ИННОВАЦИОННАЯ БЕСЩЕТОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Новый бесщеточный двигатель «**SKORPIO E**» знаменует новый уровень инновационной технологии электрической эксцентриковой шлифовальной машинки RUPES. Мощность и эксплуатационные характеристики этого высокоэффективного бесщеточного двигателя делают его пригодным практически для любых применений: он сохраняет свою скорость даже при самых тяжелых нагрузках.

Оптимизированные эргономические параметры «SKORPIO E» делают машинку удобной и простой в эксплуатации. Новаторское конструктивное решение создает невероятную маневренность и сбалансированность, что гарантирует точную и эффективную шлифовку. Кроме того, «SKORPIO E» имеет бесшумный, легкий двигатель с низким уровнем вибраций, обеспечивающий максимальный комфорт для оператора.



ОРБИТА Ø3mm

SKORPIO E - 3 мм: используется для финишных операций с абразивами от P320 и выше. Небольшой орбитальный ход в сочетании с большим количеством оборотов в минуту и правильным подбором абразива, обеспечивает высокий уровень финишной подготовки поверхности для нанесения различных покрытий.



ОРБИТА Ø6mm

SKORPIO E - 6мм: орбитальный ход 6 мм идеален для сбалансированного удаления материала и финишной обработки. Орбитальный ход 6 мм на 20% более эффективен, чем традиционный орбитальный ход 5 мм при использовании с абразивами с зернистостью от P120 до P320 обеспечивает отличный уровень финишной обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RX153A	RX156A
Орбита Ø (ММ)	3	6
Подшва Ø (ММ)	150	150
Резьба крепления	5/16"	5/16"
Отверстия	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000
Регулировка скорости	•	•
Мощность (Вт)	250	250
Класс изоляции	I	I
Вес (кг)	1.2	1.2



НОВЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Инновационная конструкция бесщеточного двигателя придает ему исключительную надежность и долговечность. Хорошо сконструированный для обеспечения высочайшего уровня качества и содержащий меньшее число компонентов по сравнению с двигателями традиционных электрических шлифмашинок, двигатель «**SKORPIO E**» отличается низкой потребностью в техобслуживании. Корпус специальной конструкции герметизирует двигатель и предотвращает попадание пыли, защищая двигатель от повреждений.

НОВИНКА ПОДОШВА СО МНОЖЕСТВЕННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

Структура подошвы со множественными отверстиями объединяет в себе 10 каналов с выходами по периметру подошвы, обеспечивающих отличный воздушный поток, улучшающий пылеудаление при шлифовании горизонтальных и вертикальных поверхностей. Это обеспечивает лучшую очистку рабочей зоны и, таким образом способствует улучшению условий производства. Два из боковых каналов соединены напрямую с центральным отверстием с функцией рассеивания тепла во время вращения подошвы. Эта новая модель подошвы была разработана для снижения центробежной силы, что обеспечивает лучший контроль и точность во время шлифования.



Описание: тонкая со множественными отверстиями
Артикул: 981.600/5 (5-16") Диаметр: 150 мм





SKORPIO E

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПЫЛЕОТВОД

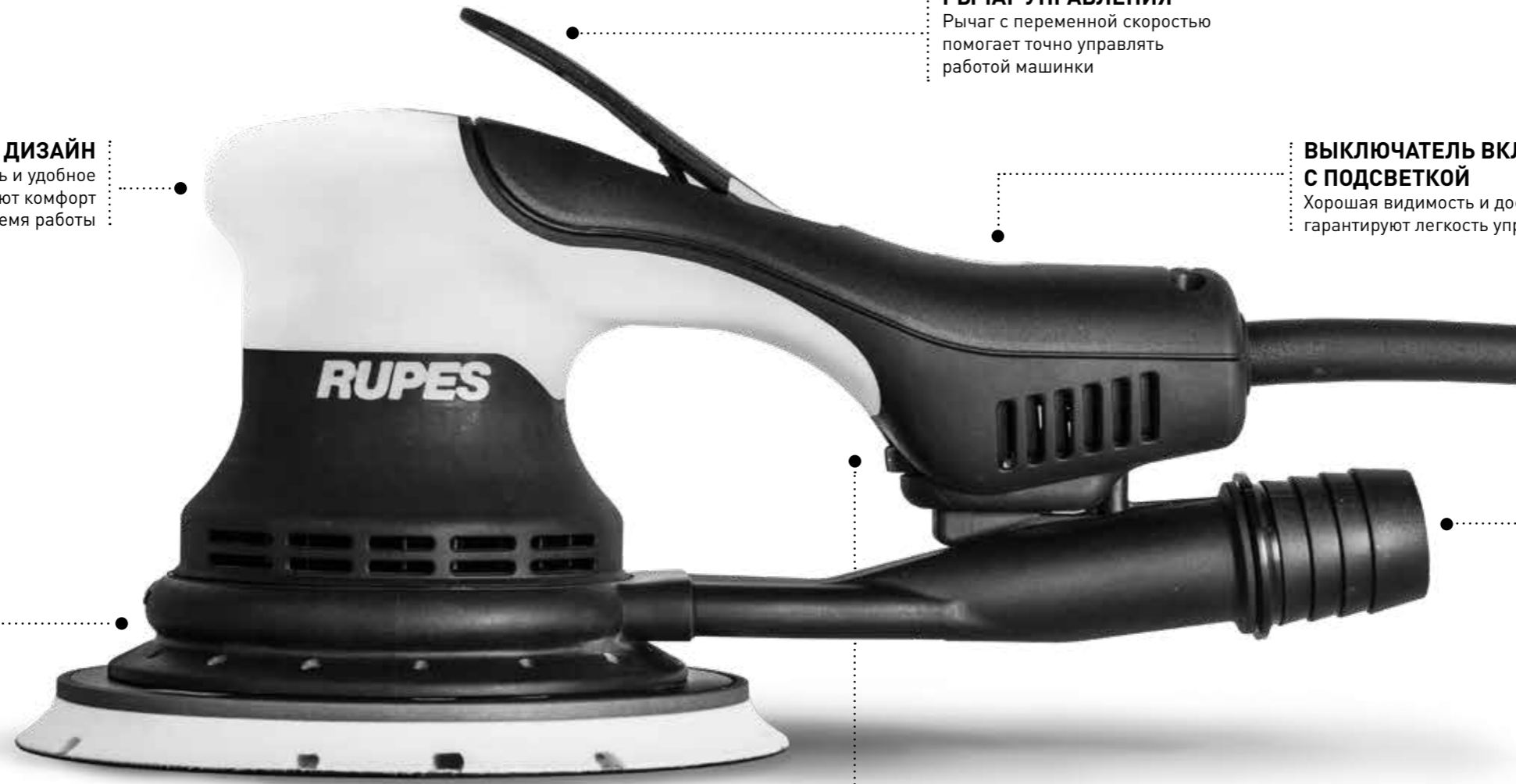
Для систем пылеудаления



ИДЕАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА

В процессе разработки двигателя «**SKORPIO E**» были проведены обширные эргономические исследования, что позволило добиться максимального удобства и маневренности. Пользовательские интерфейсы уникальной разработки позволяют операторам управлять машиной в трех различных положениях, одной или двумя руками.





ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Обрезиненная рукоятка и удобное положение руки гарантируют комфорт и стабильность во время работы

РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ

Рычаг с переменной скоростью помогает точно управлять работой машинки

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ С ПОДСВЕТКОЙ

Хорошая видимость и доступность гарантируют легкость управления

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Обеспечивает максимальную эффективность вакуума и предотвращает работу в режиме свободного вращения (из соображений безопасности)

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА

В самых различных ситуациях подсоедините вакуумную систему RUPES, чтобы выполнять шлифование без выброса пыли

НОВЫЙ МНОГОДЫРОЧНЫЙ ДИСК-ПОДОШВА

Разработан для усиленной экстракции пыли с горизонтальных и вертикальных поверхностей

ШКАЛА УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

Предусмотрено пять рабочих скоростей для гибкой работы и плавного пуска





RUPES®



RUPES S.p.A

Via Marconi 3A 20080 Vermezzo (MI) - Italy

T +39 - 02.94.69.41 F +39 - 02.94.94.10.40

E info_rupes@rupes.it W www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave Louisville, CO 80027

T +1- 877-224-5750 E info@rupesusa.com W www.rupesusa.com

Следите за нами:

