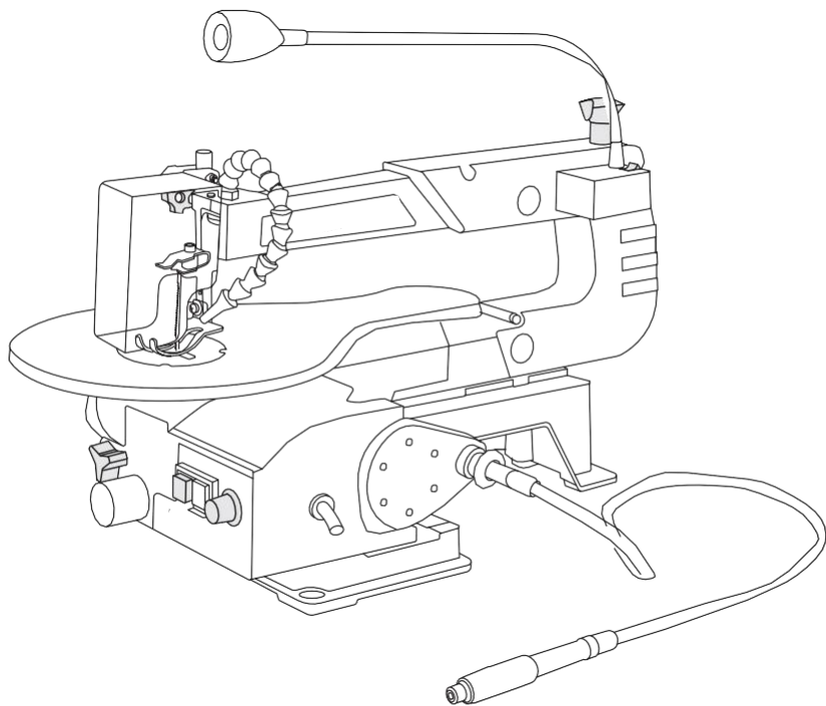


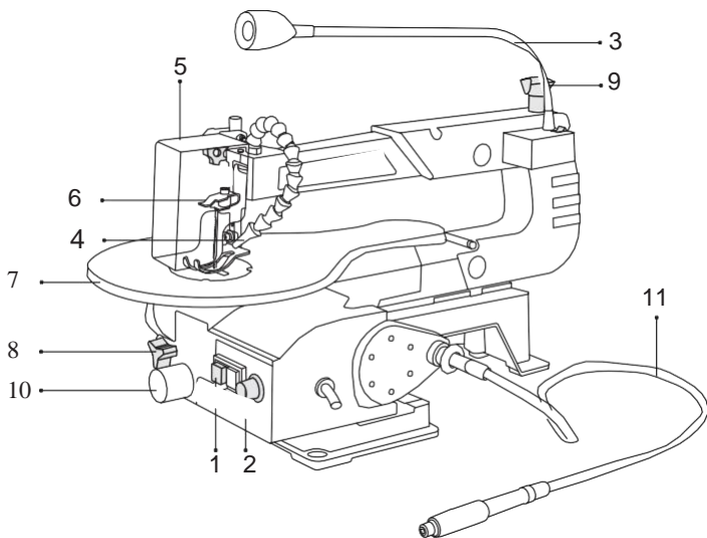
REALREZ[®]

RU

Руководство по эксплуатации

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ REALREZ RWSS16F





1. Выключатель
2. Регулятор скорости
3. Светодиодная подсветка
4. Система обдува
5. Защитный кожух
6. Система крепления лезвия
7. Стол
8. Наклонный стол
9. Натяжение лезвия
10. Патрубок для пыли
11. Гибкий вал

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения по технике безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным травмам.
 - Сохраните все предупреждения и инструкции для будущего использования.
 - Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится как к инструментам с питанием от сети (с проводом), так и к аккумуляторным (беспроводным) инструментам.
-

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Не используйте электроинструменты в местах с взрывоопасной атмосферой, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Держите детей и посторонних подальше при работе с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля над инструментом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Электроинструменты должны соответствовать розетке. Не используйте переходники с заземленными (трехконтактными) электроинструментами. Несоответствие штепселя и розетки увеличивает риск поражения электрическим током.
 - Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Контакт с заземленными поверхностями увеличивает риск поражения электрическим током.
 - Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
 - Не злоупотребляйте шнуром. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения инструмента от сети. Держите шнур подальше от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
 - При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте удлинительный шнур, предназначенный для использования на улице. Использование шнура для внешних работ снижает риск поражения электрическим током.
 - При работе электроинструмента в условиях повышенной влажности обязательно используйте устройство защитного отключения (УЗО). УЗО снижает риск поражения электрическим током.
 - Рекомендуется использовать электроинструмент с УЗО, настроенным на номинальный остаточный ток 30 мА или меньше.
-

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и пользуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментами. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарств. Мгновение невнимательности при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
 - Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитные маски, нескользящая обувь, каска или защита слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают вероятность травм.
 - Предотвращайте случайный запуск инструмента. Перед подключением к источнику питания или установкой аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в положении "выключено". Переноска инструмента с пальцем на выключателе или включение инструмента при подключении может привести к несчастным случаям.
 - Уберите любые ключи или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Оставленный на вращающейся части ключ может привести к травмам.
 - Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над инструментом в неожиданных ситуациях.
 - Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
 - Если предусмотрены устройства для подключения систем пылеудаления и сбора, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование пылеудаления снижает опасность, связанную с пылью.
-

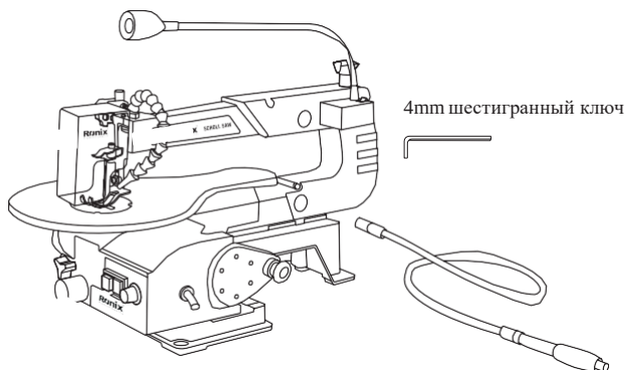
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте инструмент, предназначенный для вашего типа работы. Подходящий инструмент сделает работу лучше и безопаснее с учётом его конструктивных особенностей.
- Не используйте инструмент, если он не включается и не выключается. Любой электроинструмент, который невозможно контролировать с помощью выключателя, опасен и требует ремонта.
- Отключайте штепсель от сети и/или аккумулятор перед регулировкой, заменой насадок или хранением электроинструментов. Такие меры предосторожности предотвращают случайный запуск инструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать инструмент людям, незнакомым с его эксплуатацией или данными инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неопытных пользователей.
- Следите за состоянием электроинструмента. Проверьте на наличие смещения или заедания движущихся частей, повреждения деталей или любые другие нарушения в работе инструмента. В случае повреждений инструмент должен быть отремонтирован перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых инструментов.
- Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми кромками легче контролировать, и они менее подвержены заеданию.
- Используйте электроинструменты, аксессуары и насадки в соответствии с инструкциями, учитывая рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструмента для работ, не предусмотренных его назначением, может создать опасную ситуацию.

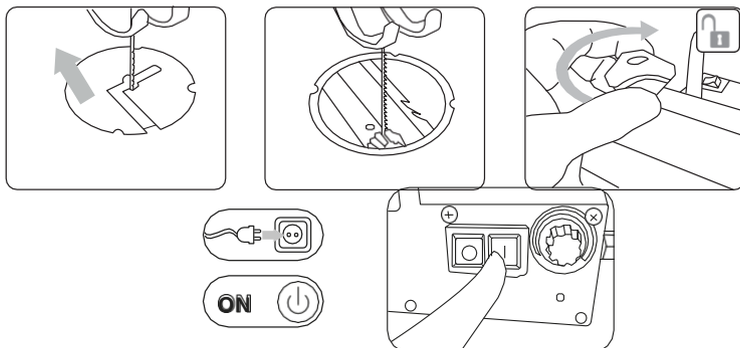
ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Обслуживание электроинструментов должно выполняться квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечит сохранение безопасности инструмента.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене насадок.
- Держите рукоятки сухими, чистыми и свободными от масла и жира.

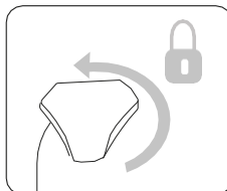
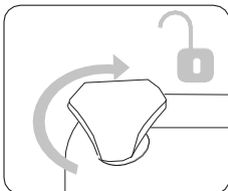
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



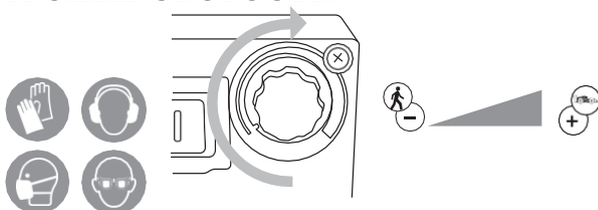
СБОРКА ЛЕЗВИЯ



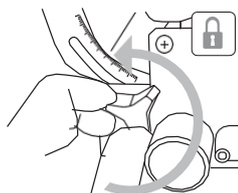
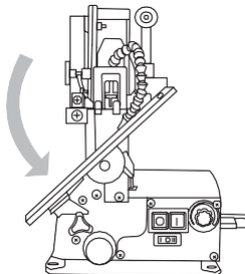
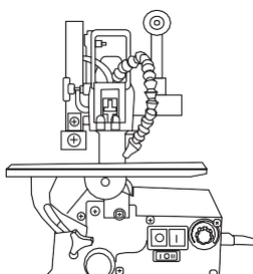
ФУНКЦИИ СТАНКА



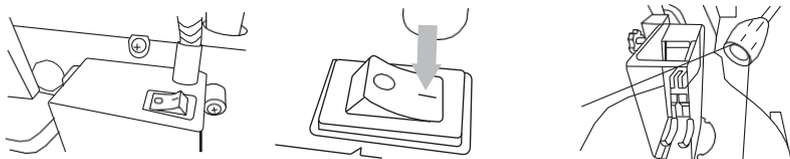
НАСТРОЙКИ СКОРОСТИ



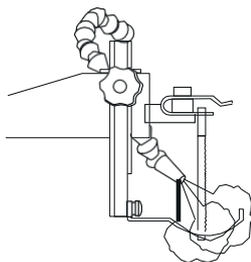
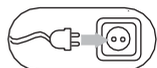
ОПЕРАЦИЯ ЛЕЗВИЯ



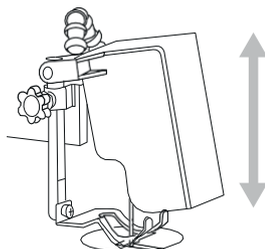
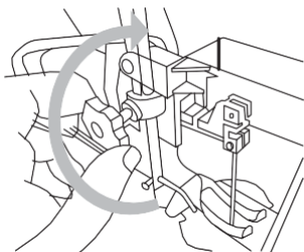
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ



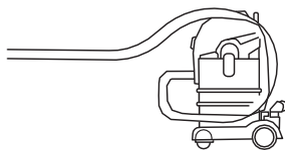
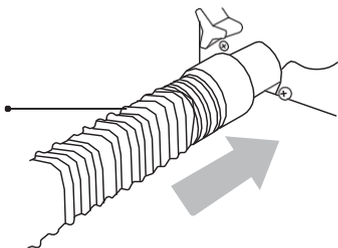
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБДУВА



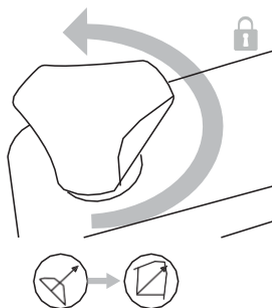
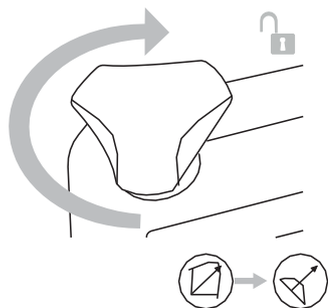
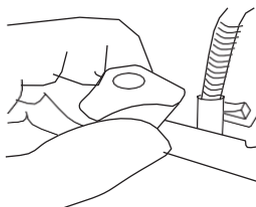
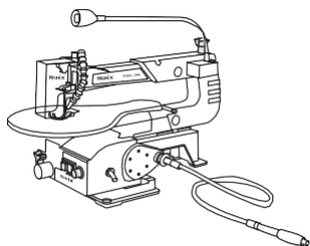
РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОЙ КРЫЖКИ



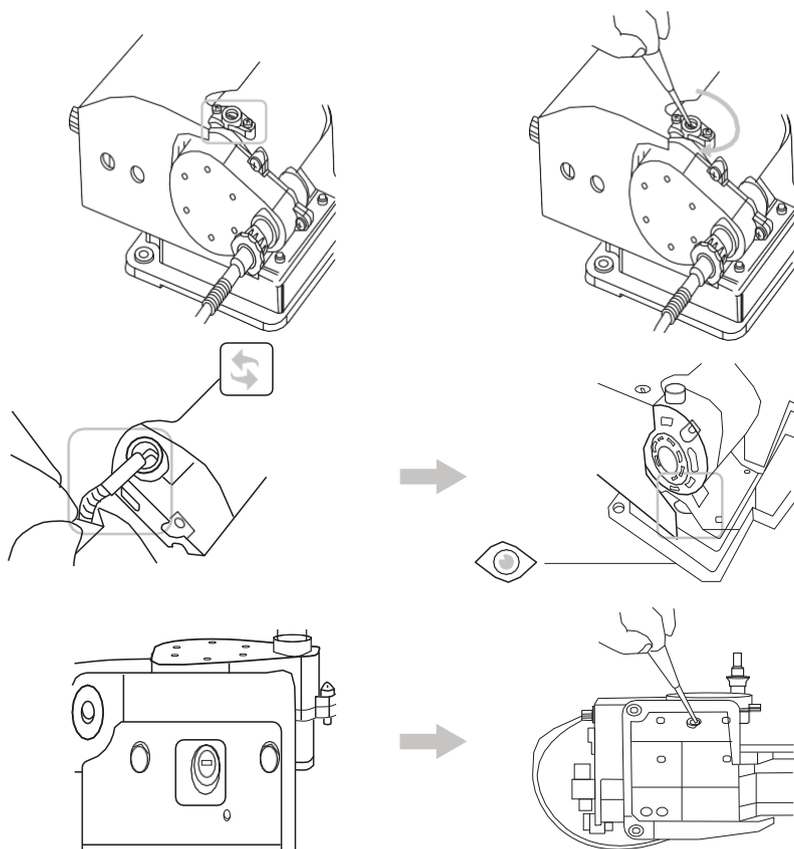
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВЫТЯЖКЕ



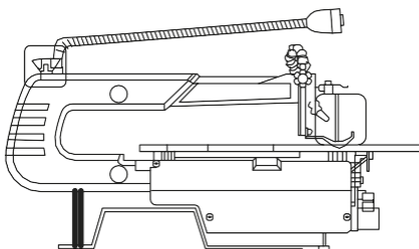
НАСТРОЙКА НАТЯЖЕНИЯ ЛЕЗВИЯ

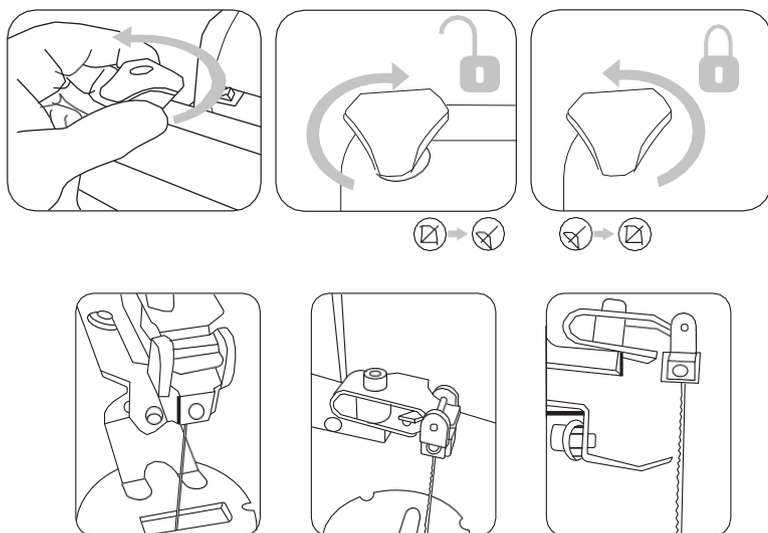


ЗАМЕНА ЩЕТКИ



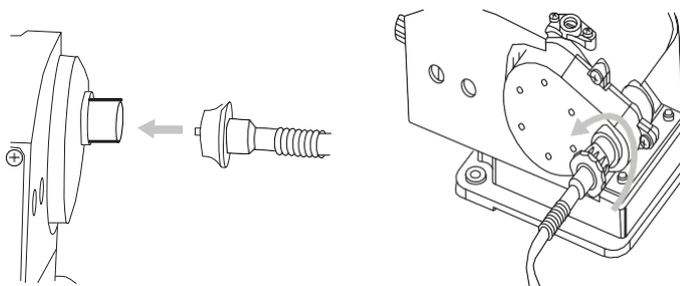
СМЕНА ЛЕЗВИЯ





- Лезвие должно быть обращено зубцами вниз.

СБОРКА МЯГКОГО ВАЛА



ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Использование защитных очков и защитного кожуха предотвращает риск травм в случае поломки лезвия.
2. Перед хранением инструмента ослабьте натяжение лезвия.

| | |
|---|--|
|  | Номинальная частота и мощность |
|  | Номинальная мощность |
|  | Частота вращения на холостом ходу |
|  | Прочтите инструкции перед использованием |
|  | Носите защитные очки |
|  | Носите пылезащитную маску |
|  | Используйте средства защиты слуха |
|  | Используйте резиновые перчатки |
|  | Уровень акустического давления |
|  | Уровень звукового давления |
|  | Соответствует стандартам ЕАС |