

Перед использованием инновационного Роторного рашпиля (ROTO RAŠPA) необходимо сделать следующее:

Прочитайте инструкцию по безопасности электрических угловых шлифовальных машин. Несоблюдение техники безопасности при обращении с электрическими инструментами и инструкции по использованию **роторного рашпиля** может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным травмам.

1. Обратите внимание на технические характеристики электроинструментов (мощность, максимальная скорость и группа электробезопасности).

2. Прочитайте инструкцию по эксплуатации роторного рашпиля. Не выбрасывайте её. Если кому-то даёте роторный рашпиль для использования, обязательно передайте с инструментом и эту инструкцию для предварительного ознакомления с его безопасным использованием.

3. Роторный рашпиль предназначен для обработки мягких материалов (дерево, пластика, резина, пенопласт, синтетическая смола). Не предназначен для обработки металла.

4. Монтаж роторного рашпиля на шпиндель:

а) Проверьте исправность роторного рашпиля до начала монтажа. Погнутый или каким-либо другим образом деформированный рашпиль к эксплуатации не допускается.

б) Убедитесь, что электроинструмент не включен в сеть.

в) Установите соответствующий зажимной фланец на шпиндель угловой электрошлифовальной машины.

г) Установите рашпиль на зажимной фланец и центрируйте её. Обратите внимание на его правильную установку в соответствии с изогнутой поверхностью роторного рашпиля.

д) Соответствующими фланцем и ключом закрепите роторный рашпиль в рабочем положении. Используйте исключительно оригинальные фланцы и зажим - инструменты.

е) Проверьте крепёж щитка безопасности и при необходимости закрепите его дополнительно. Не включайте электроинструменты без защитных элементов.

ё) Проверьте рукой свободное вращение роторного рашпиля.

ж) Включите электроинструмент и испытайте его в работе в течение 30 секунд на максимально дозированной скорости вращения. В случае возникновения больших вибраций или других неисправностей незамедлительно выключите электроинструмент и найдите их возможные причины.

Предупреждение! Правильно установленный роторный рашпиль на Вашем электроинструменте не гарантирует его безопасное использование.

ВНИМАНИЕ!

Правила безопасности на рабочем месте

- * Обработку материала роторным рашпилем производите на открытом воздухе. Поверхность должна быть ровной, без помех, препятствующих свободному перемещению около рабочего места. Рабочее место должно быть хорошо освещенным.
- * Избегайте работ вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и порошкообразных веществ.
- * Предмет, который обрабатываете, фиксируйте в соответствующем положении.
- * Удалите все металлические предметы с поверхности заготовки (гвозди, шурупы, булавки и т.д.) перед началом обработки.
- * Факторы, отвлекающие внимание от работы, могут стать результатом потери контроля над оборудованием. Ограничьте доступ детям, животным и другим людям к рабочему месту в процессе обработки материала роторным рашпилем. Отдельные частицы могут отлететь и стать причиной травмы и вне непосредственной близости рабочего места.
- * Обязательно используйте защитные очки. Используйте и другие защитные средства в зависимости от типа материала, который Вы обрабатываете, вида инструмента, который используете, местоположения рабочего места и длительности обработки. Дополнительными средствами индивидуальной защиты являются: защитные перчатки, защитная маска, средства защиты органов слуха, безопасная нескользящая обувь.
- * Если возможна установка оборудования для всасывания пыли и частиц, проверьте правильность его монтажа.
- * Наденьте соответствующую рабочую одежду. Просторная одежда, длинные волосы и украшения могут попасть во вращающиеся части оборудования и стать причиной тяжелых травм.
- * Не переоценивайте свои силы. Займите безопасное и устойчивое положение и сохраняйте равновесие тела.
- * Электроинструменты держите исключительно за изолированные поверхности. Из-за непредвиденной ситуации может дойти до повреждения или обрыва кабеля напряжения.
- * Не перегружайте электроинструменты и роторный рашпиль. Давление роторного рашпиля на обрабатываемый материал не влияет на его производительность, а лишь напрасно повышает температуру работы и перегружает электрошлифовальный механизм. Резкое охлаждение любыми жидкостями и маслами - запрещено.
- * Не используйте роторный рашпиль если Вы устали или находитесь под воздействием каких бы то ни было алкогольных, наркотических или лекарств средств.
- * Не используйте изношенный или поврежденный роторный рашпиль. Дополнительная заточка лезвий запрещена.
- * Не прикасайтесь к электрооборудованию до полной остановки роторного рашпиля. Вращение элементов оборудования никогда не останавливайте с дополнительной помощью.
- * После использования рашпиля может быть горячим. Не прикасайтесь к нему до полного охлаждения.
- * К работе с роторным рашпилем допускаются лица, прошедшие специальную подготовку по работе с электроприборами и имеющие специальные знания о потенциальных опасностях, связанных с использованием вращающихся шлифовальных кругов и использованием мер безопасности по работе с ними. Работа с роторным рашпилем разрешается также лицам, находящимся под контролем специально подготовленных лиц с целью их обучения работе с данным оборудованием, при

условии предварительного ознакомления с мерами безопасности. Обращение с роторным рашпилем лицам с инвалидностью (любой вид физического недостатка или психического отклонения) не допускается без контроля со стороны уполномоченного лица.

Обслуживание Роторного рашпиля

- * Роторный Рашпиль держите в сухом месте.
- * Следите, чтобы лезвия не были в контакте с металлической поверхностью.
- * Не ставьте на роторный рашпиль никакие предметы. Деформированный рашпиль не подлежит использованию.

Утилизация Роторного Рашпиля

•Роторный рашпиль изготовлен из стального листа и полипропиленового фланца, которые после демонтажа полностью пригодны для вторичной переработки. Не разрешается выбрасывать их вместе с бытовыми отходами, допускается выброс в соответствии с местными предписаниями на специально отведенной территории или в контейнеры, предназначенные для утилизации металла.

ВНИМАНИЕ!!!

- Проверьте часто износ Роторного рашпиля, т.е. наростков к резанию. Работа с изношенными наростками к резанию очень опасная. Из – за износа Роторного рашпиля, т.е. наростков к резанию может произойти разрыв роторного рашпиля. Очень опасный многократный удар или контакт Роторного рашпиля с наростом в дереве или дырой.
- Если Роторный рашпиль столкнулся с каким-то несвойственным телом в дереве (гвоздь, чека, металл, бетон) надо проверить исправность Роторного рашпиля перед тем как работа продолжится.
- Не использовать угловую шлифовальную машину без защитной фермы!