


Dr. Schulze GmbH

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Dr. Schulze GmbH
Алмазный инструмент и машины

Центральный офис
Bollenberg 10, D-57234 Wilnsdorf
Tel. +49 (0) 27 37 59 53-0 - Fax +49 (0) 27 37 59 53-3
www.dr-schulze.de
www.diamondtools.ru
info@dr-schulze.de

 Profi-Center Meissner Maschinen
Stahlstraße 16, D-57234 Wilnsdorf
Tel. +49 (0) 27 37 22 95-0 - Fax +49 (0) 27 37 22 95-15

Завод II
Wilhelm-Fressel-Straße 5, D-21337 Lüneburg
Tel. +49 (0) 41 31 5 10 58 - Fax +49 (0) 41 31 5 09 46

Завод III
Straße D Nr. 3, D-39245 Gommern
Tel. +49 (0) 3 92 00 5 00 68 - Fax +49 (0) 3 92 00 5 00 69

Dr. Schulze-POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rymska 10, PL-70-702 Szczecin
Tel. +48 (0) 91 4 60 68 80 - Fax +48 (0) 91 4 60 68 83
www.schulze.pl
centrala@schulze.pl

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ! ДОЛЖНЫ СТРОГО СОБЛЮДАТЬСЯ!

1. Вращающийся алмазный инструмент является источником повышенной опасности. Поэтому при его использовании необходимо строго соблюдать все действующие нормы и указания по технике безопасности.
2. Перед началом работы необходимо убедиться в том, что весь рабочий персонал ознакомлен с указаниями техники безопасности и правилами работы с алмазным инструментом.
3. Обратите внимание на информацию, расположенную на инструменте и на оборудовании.
4. Убедитесь в том, что инструмент разрешен для предполагаемого использования. Неправильно подобранный инструмент является источником повышенной опасности!
5. Перед началом работы необходимо убедиться в отсутствии повреждений используемого инструмента.
6. Категорически запрещается превышать разрешенную окружную скорость (число оборотов). Перед началом работы следует сопоставить скорость вращения вала машины и разрешенную окружную скорость инструмента!
7. Запрещается демонтировать защитные кожухи и прочие предусмотренные устройства защиты. Они всегда должны быть в исправном состоянии и надежно закреплены. Защитные кожуха должны быть отрегулированы таким образом, чтобы выброс искр и пыли происходил в направлении от работающего персонала.
8. Примите меры для защиты людей, находящихся вблизи зоны использования алмазного инструмента.
9. Перед монтажом алмазного инструмента необходимо проверить посадочный фланец на предмет возможных повреждений и полностью очистить его от загрязнений. Убедитесь в том, что посадочный диаметр вала машины соответствует посадочному диаметру инструмента согласно действующим стандартам.
10. Стрелка, указывающая предписанное направление вращения диска, должна совпадать с направлением вращения вала машины.
11. Настоятельно рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты от шума согласно EN352, перчатки, специальную одежду и обувь, а так же средства защиты от пыли согласно EN149.
12. Обязательно наличие защиты глаз как минимум с фактором В согласно EN166!
13. Обрабатываемый материал должен быть надежно закреплен.
14. Во время работы следует крепко держать машину и/или материал, но не создавать сильного давления на инструмент – для нормального процесса резки хватает собственного веса машины.
15. Следует строго избегать механических повреждений инструмента как в результате воздействия внешней нагрузки, так и перегрева. Поврежденный инструмент должен быть сразу же заменен!
16. Алмазный отрезной диск предназначен для резки по прямой линии. Резка неровных линий и перекося инструмента в резе категорически запрещаются, так как приводят к появлению трещин в корпусе диска и отрыву сегментов.
17. При резке в сухую запрещается непрерывный режим работы – следует соблюдать достаточное количество перерывов для охлаждения инструмента.
18. При ухудшении скорости реза можно снова ее повысить, «заточив» диск несколькими резами в абразивных материалах (песчанник, кирпич, асфальт).
19. Использованный или поврежденный инструмент должен быть утилизирован согласно действующим региональным нормам или при необходимости отослан обратно производителю для проверки.
20. Дальнейшие рекомендации по технике безопасности можно найти в инструкции по эксплуатации соответствующего оборудования, в «ФЕРА Указания техники безопасности для алмазного шлифовального инструмента для использования в строительстве и камнеобработке», а так же в действующих нормах техники безопасности.
21. Обратите внимание на информацию на нашем сайте www.dr-schulze.de.