PRACTYL

ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК



Точильный станок 150 Вт, 125 мм

Номер актикула предпоставщика: MD3212M



Точильный станок 150 Вт, 150мм

Номер актикула предпоставщика: MD3215M



Точильный станок 350Вт, 200мм

Номер актикула предпоставщика: MD3220A

Адео Сервисез - Рю Сади Карно, д 135, CS 00001, 59790 Роншин, Франция

Яньчэн Баодин Электрикал Тулз Ко., ЛТД.,

Битвин сауф оф Сенчари Авеню энд вэст оф Лунчэн РД Яньчэн Сити Цзянсу Провинс 224005 Китай

Копию сертификата соответствия или декларации о соответствии на данный товар можно получить на информационной стойке любого из магазинов Леруа Мерлен Восток.

Лицо уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО "Леруа Мерлен Восток"- 141031, Московская обл. г. Мытищи, Осташковское ш. 1, РФ.

Дата изготовления: 12/2018

Сделано в Китае Гарантия 2 года



Назначение

Изделие предназначено для шлифования металлов без применения воды. Данное устройство не предназначено для коммерческого использования.

Необходимо соблюдать общепризнанные правила техники безопасности и прилагаемые инструкции по технике безопасности. Используйте изделие только по назначению, указанному в эксплуатации. Любое использование инструкциях ПО другое недопустимо. ответственности подобным Производитель не несет за повреждения, вызванные использованием.

Предупреждающие символы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Прочитайте руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск травмирования.			
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Всегда используйте			
средства защиты органов слуха.			
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Всегда надевайте средства защиты глаз.			



Общие инструкции по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании электрических приборов необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности для уменьшения вероятности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

Ознакомьтесь со всеми инструкциями перед началом эксплуатации данного изделия и храните их постоянно.

1. Обеспечивайте порядок в рабочей зоне.

Загроможденные площади и скамьи приводят к травмам.

2. Правильно организовывайте рабочую обстановку.

Не подвергайте силовые инструменты воздействию дождя.

Не подвергайте электроинструменты воздействию сырости или влажности.

Обеспечьте освещенность рабочей зоны.

Не применяйте силовые инструменты рядом с воспламеняющимися жидкостями или газами.

3. Обеспечивайте защиту от ударов током.

Не допускайте соприкосновения тела с заземленными или отшлифованными поверхностями (например, трубами, радиаторами, стеллажами, холодильниками)

4. не приближаться к другим лицам

Не позволяйте посторонним, особенно детям, не занятым в работах, прикасаться к инструменту или к шнуру-удлинителю, не допускайте их в рабочую зону.

5. Правильно храните неиспользуемые инструменты.

Вне эксплуатации, инструменты следует хранить в сухом, недоступном или закрытом месте, вне досягаемости для детей.

6. Не подвергайте инструмент излишним нагрузкам

Электроинструмент безопасен и лучше работает при номинальной мощности.

7. Используйте правильный инструмент

Не применяйте малый инструмент для выполнения работ, предназначенных для мощных инструментов.

Не применяйте инструменты не по назначению; например, не используйте циркулярную пилу для

срезания веток деревьев или рубки бревен.

8. Одевайтесь надлежащим образом.

Не надевайте свисающую одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части.

Во время работы на улице рекомендуется надевать нескользкую обувь.

Надевайте защитный головной убор, поддерживающий длинные волосы.

9. Используйте средства защиты.

Используйте защитные очки

Используйте респиратор или пылезащитную маску, если работы связаны с образованием пыли.

10. Подключайте пылеулавливающее оборудование.

При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и правильно работают.

11. Не тяните шнур

Запрещается тянуть инструмент за шнур или дергать его, чтобы отсоединить от розетки. Берегите шнур от тепла, масла и острых углов.

12. Закрепляйте заготовку.

При необходимости используйте зажимы или тиски для закрепления рабочего предмета. Это безопаснее, чем держать заготовку рукой.

13. Не тянитесь.

Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение.

14. Аккуратно обслуживайте инструмент

Следите за остротой и чистотой режущих деталей.

Соблюдайте инструкции по смазке и смене принадлежностей.

Периодически проверяйте шнуры инструмента, в случае повреждений обеспечьте ремонт силами авторизованного сервисного центра.

Периодически проверяйте шнур-удлинитель и заменяйте его в случае повреждения.

Следите за тем, чтобы рукоятки были сухими и чистыми, и на них не было масла или смазочного материала.

15. Отключайте инструменты от электросети.

Когда инструменты не используются, перед их обслуживанием и заменой принадлежностей, таких как пильные полотна, режущие пластины и резцы, отключайте их от питания.

16. Убирайте регулировочные инструменты и гаечные ключи.

Приобретите привычку проверять, убраны ли гаечные ключи и регулировочные инструменты перед включением.

17. Не допускайте непредвиденных запусков.

При подключении к электросети убедитесь, что переключатель установлен в положение "выкл.".

18. Используйте уличные удлинители.

При использовании инструмента на открытом воздухе пользуйтесь только шнуром-удлинителем, предназначенным для эксплуатации под открытым небом и имеющим соответствующую маркировку.

19. Будьте осторожны.

Следите за тем, что вы делаете. Руководствуйтесь здравым смыслом и не работайте с инструментом, если вы устали.

20. Проверяйте инструмент на наличие поврежденных частей.

Перед дальнейшим использованием инструмента его необходимо тщательно проверить, чтобы определить, будет ли он правильно работать и выполнять предусмотренные функции.

Проверьте правильное положение и сцепление движущихся частей, наличие их повреждений, крепление и другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента.

Предохранитель или иные поврежденные части необходимо починить соответствующим образом или заменить в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации.

Дефектные переключатели следует заменять в авторизованном сервисном центре.

Не используйте инструмент, если переключатель не не переключается в положение "вкл." или "выкл.".

21. Предупреждение

Использование принадлежностей или приспособлений, не рекомендованных в данной инструкции, может привести к получению травмы.

22. Замена инструмента должна производиться квалифицированным лицом

Данный электроинструмент соответствует установленным правилам техники безопасности. Ремонт должен выполняться только квалифицированным лицом, с использованием фирменных запчастей, в противном случае возможна серьезная опасность для пользователя.

Специальные правила безопасности

- Если машина работает, держите руки вдали от зоны шлифовки.
- При выключении машины диск останавливается немедленно. Соблюдайте осторожность
- Не включайте инструмент, если шлифовальный или режущий диск соприкасаются с рабочей зоной.
- всегда проверяйте правильность крепления предохранителей и не включайте точильно-шлифовальный станок, если предохранители не закреплены.
- Не используйте поврежденные или деформированные колеса и щетки. Если шлифовальный круг износился так, что между заготовкой и искрогасителем не может быть установлено расстояние в 2 мм, то шлифовальный круг необходимо заменить.
- Пользуйтесь только принадлежностями (то есть шлифовальными кругами, проволочными щетками и т.д.), которые имеют номинальную скорость, превышающую скорость холостого хода шлифовального станка, пользуйтесь только теми шлифовальными колесами, которые рекомендованы изготовителем и которые имеют маркировку скорости, равную или превышающую скорость, отмеченную на паспортной табличке инструмента.
- подходящий для шпинделя шлифовального станка!Пользуйтесь только шлифовальными кругами, имеющими размер отверстий,.
- Во время эксплуатации силовой кабель должен находиться вне зоны шлифовки. Всегда размещайте шнур так, чтобы он не мог попасть в обрабатываемый объект во время использования шлифовального станка.
- Всегда надевайте во время работы наушники для защиты от шума, защитные очки и защитную маску.
- Перед подсоединением инструмента к источнику питания, выполните инструкции по безопасности, относящиеся к установке шлифовального круга.
- Используйте стандартные детали. Не наносите хладагент или воду на шлифовальный круг.
- Если требуется кабель-удлинитель, используйте трехжильный кабель с заземленным штепселем и розетку с заземлением.
- Надежно закрепите опору. Зазор между опорой и шлифовальным кругом не должен составлять менее 1,5 мм
- Не устанавливайте и не пользуйтесь треснувшим шлифовальным кругом.
- Не работайте без предохранителя, опор и правильно закрепленных защитных экранов.
- Шлифовальный круг и предохранитель круга поставляются смонтированными на заводе. Перед эксплуатацией убедитесь, что шлифовальные круги и предохранители надежно закреплены.
- Регулируйте почаще искрогасящее устройство так, чтобы компенсировать износ диска, сохранять как можно меньшее расстояние между искрогасящим устройством и диском, которое в любом случае должно составлять не более 2 мм.
- Для обеспечения безопасности эксплуатации, обращение и хранение абразивных дисков и щеток должно осуществляться в сухом месте, вне досягаемости для детей.
- Заменяйте шлифовальный круг, когда остаток круга составляет 1/3 по сравнению с новым кругом.
- Следите за тем, чтобы вода не попадала на электрические части и персонал, находящийся в месте выполнения работ.
- Регулярно проверяйте шлифовальный станок и шлифовальные круги на наличие трещин и дефектов поверхности.
- Регулярно очищайте устройство от шлифовальной пыли. Если пыль, опилки или фрагменты заготовки стали причиной засорения, прекратите использование инструмента и сразу очистите его. В целях собственной безопасности перед обслуживанием и очисткой убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл» и штекер питания извлечен из розетки. Убедитесь, что шлифовальный круг полностью остановился, а затем приступайте к очистке шлифовального станка от загрязнений и засоров, удаляя пыль при помощи пылесоса.

Безопасность электрооборудования

Электродвигатель спроектирован для особого сетевого напряжения.

Всегда проверяйте соответствие сетевого напряжения значению, указанному на паспортной табличке. Подсоединяйте устройство только в розетку с заземлением.

Защита окружающей среды



ОСТОРОЖНО! Данное изделие маркировано символом, относящимся к утилизации электрических и электронных отходов. Это означает, что данное изделие запрещается утилизовать как бытовой электроприбор, но оно должно быть возвращено в систему сбора отходов, соответствующую европейской директиве WEEE "Об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования". За дополнительными сведениями по поводу утилизации обращайтесь к местным органам власти или в магазин. Затем они будут переработаны или ликвидированы в целях снижения влияния на окружающую среду. Электрическое и электронное оборудование может представлять опасность для окружающей среды и для здоровья человека, так как содержит опасные вещества.

Характеристики инструмента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MD3212M		
Номинальная потребляемая мощность	150 Вт		
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц		
Время работы	\$2 30 мин		
Скорость в холостом режиме	2950 об/мин		
Мин. диаметр шлифовального диска	125 мм		
Рекомендуемые размеры шлифовального круга (мм)	125 х 12,7 х 16мм		
Bec	4,2 кг		
LpA (уровень звукового давления)	63 дБ(А); К=3 дБ		
LwA (уровень звуковой мощности)	76 дБ(А) К = 3 дБ		
Класс защиты	1		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MD3215M		
Номинальная потребляемая мощность	150 Вт		
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц		
Время работы	S2 30 мин		
Скорость в холостом режиме	2950 об/мин		
Мин. диаметр шлифовального диска	150 мм		
Рекомендуемые размеры шлифовального круга(мм)	150 х 12,7 х 16мм		
Bec	4,9 кг		
LpA (уровень звукового давления)	63 дБ(А) К = 3 дБ		
LwA (уровень звуковой мощности)	76 дБ(А) К = 3 дБ		
Класс защиты	1		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 945203 (MD3220A)				
Номинальная потребляемая мощность	350 Вт			
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц			
Время работы	\$2 30 мин			
Скорость в холостом режиме	2950 об/мин			
Мин. диаметр шлифовального диска	200мм			
Рекомендуемые размеры шлифовального круга(мм)	200 х 16 х 20мм			
Bec	10,7 кг			
LpA (уровень звукового давления)	63 дБ(А) К = 3 дБ			
LwA (уровень звуковой мощности)	76 дБ(А) К = 3 дБ			
Класс защиты	l			

Внимание:

- испускание вибраций во время актуальной эксплуатации инструмента с электрическим приводом зависит от способа использования инструмента;
- не допускайте риска вибраций рекомендация:
- 1) надевайте перчатки во время работы;
- 2) ограничьте время работы и сократите время включений.

Монтаж / Идентификация частей / Чертежи

Перед началом работы...

- Шлифовальный станок с установленными шлифовальными кругами
- Искрогаситель с креплениями (2 шт.)
- Прозрачные экраны с креплениями (2 шт.)
- Подставка для заготовки с креплениями (2 шт.)
- Инструкции по эксплуатации

MD3212M / MD3215M



MD3220A

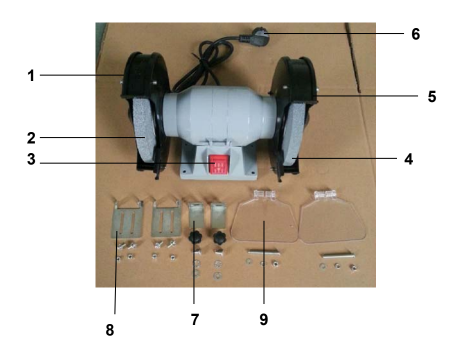


Необходимые проверки

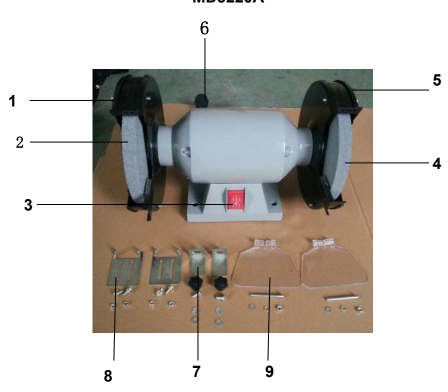
- 1. Проверьте комплектность поставки.
- 2. Проверьте наличие повреждений изделия во время транспортировки.
- 3. Если изделие не комплектно или имеются повреждения во время транспортировки, не используйте устройство. Сообщите своему продавцу.

Идентификация частей

MD3212M / MD3215M



MD3220A



- 1 Левая крышка
- 2 Шлифовальный круг, крупнозернистый
- 3 Выключатель
- 4 Шлифовальный круг, среднезернистый
- 5 Правая крышка

- 6 Кабель питания с штекером
- 7 Подставки для заготовки (2 шт.)
- 8 Искрогаситель (2 шт.)
- 9 Прозрачные экраны (2 шт.)

Монтаж и наладка



Риск получения травмы!

Неправильный монтаж и наладка может привести к травмам с летальным исходом или ампутации конечностей!

— Настраивайте станок на устойчивой рабочей поверхности. Убедитесь, что имеется достаточно рабочего пространства. Надежно привинтите станок к рабочей поверхности. Для этого используйте монтажные отверстия в основании станка. Основание устройства имеет 4 резиновые ножки, обеспечивающие его устойчивость при работе. При необходимости пользователь может прикрепить устройство к рабочей поверхности при помощи 4 винтов.

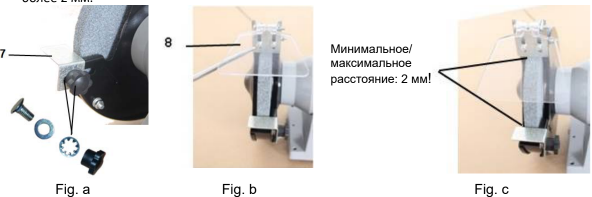
Перед первым использованием необходимо закрепить заготовку на подставках (7) и установить искрогасители (8) с прозрачными экранами (9).

Установка заготовки (Рис. а, с).

Совместите крепления заготовки (7) с отверстиями в креплениях устройства. Установите прилагаемые болты в отверстия креплений и затяните их при помощи пружинных колец, шайб и гаек. Крепления заготовки регулируются через отверстия. Расстояние между шлифовальным кругом и креплением должно быть как можно меньше и ни в коем случае не больше, чем 2 мм, чтобы заготовка не застряла между креплением и колесом. Регулярно проверяйте расстояние.

Установка искрогасителя (Рис. b, c).

Перед монтажом искрогасителя (8) установите прозрачные экраны (9). Используйте прилагаемые длинные болты, пружинные кольца, шайбы и гайки, чтобы закрепить экраны на искрогасителях (8). Установите искрогаситель (8) в крепежные отверстия на устройстве, используя прилагаемые винты, шайбы и гайки. Расстояние между шлифовальным кругом и искрогасителем регулируется при помощи отверстий в искрогасителях. Часто регулируйте искрогаситель, чтобы компенсировать износ круга, следите за тем, чтобы расстояние между искрогасителем и кругом было минимальным, не более 2 мм.



Инструкции по эксплуатации



Риск получения травмы!

Несоблюдение примечаний по безопасности может привести к травмам с летальным исходом или ампутации конечностей.

- Перед началом работы с точильно-шлифовальным станком проверьте, чтобы напряжение, указанное на паспортной табличке устройства, с соответствовало имеющемуся сетевому напряжению.
- Перед каждым использованием проверяйте, что станок подсоединен в розетку с заземляющим контактом, установленным в соответствии с нормативами, и правильно функционирует.
- Перед подсоединением станка к сетевому питанию убедитесь, что переключатель вкл./выкл. установлен в положение "выкл.".
- —Перед каждым использованием проверяйте надежность сидения и отсутствие повреждений шлифовальных кругов.

Искроотражатель

- Оба искроотражателя должны быть сложены вниз, чтобы защитить глаза.
- Также настоятельно рекомендуется надевать защитные очки, защитные наушники и защитные перчатки. Рекомендуется надевать пылезащитную маску.

Активация и деактивация

- Нажимайте переключатель 3 для активации и деактивации устройства.
- Перед тем как поднести заготовку к шлифовальному кругу, сначала следует дождаться, чтобы круг достиг своей максимальной скорости.
- Заготовка должна быть такого размера, чтобы вы могли надежно держать ее только обеими руками.

Шлифование

- Никогда не используйте треснувшие или поврежденные шлифовальные круги. Регулярно проверяйте круги на наличие повреждений.
- Немедленно замените круг, если он поврежден.
- Включите устройство и дайте ему разогнаться до полной скорости.
- Положите заготовку на подставку и начните медленно двигать ее в сторону шлифовального круга.
- Всегда используйте всю ширину шлифовального круга. НЕ ШЛИФУЙТЕ БОКОВОЙ СТОРОНОЙ. Это поможет избежать прорезания каналов в шлифовальном круге.
- Всегда крепко держите заготовку и следите за тем, чтобы она не попала между креплением устройства и шлифовальным кругом.
- Не толкайте заготовку в сторону шлифовального круга слишком сильно.
- Регулярно охлаждайте шлифуемые предметы, опуская их в воду.
- Не используйте этот шлифовальный станок для дерева, свинца и других мягких материалов.
- При необходимости отрегулируйте крепления заготовки, искрогасители и прозрачные экраны. Сначала выключите устройство и дождитесь полной остановки шлифовального круга.

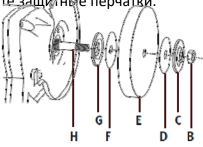
• Замена шлифовального круга



Риск получения травмы!

Перед заменой шлифовального круга совершенно необходимо отсоединить штепсель от розетки.

Используйте защитные перчатки.





- 1. Ослабить винты А, снять крышку 1 и (или) 5.
- 2. Ослабить гайку **B** с помощью 19-миллиметрового ключа и извлечь. В ходе процесса удерживать шлифовальное колесо **E** на месте одной рукой (не забудьте надеть перчатки!).
- 3. Поднимите внешний фланец **C**, картонный диск **D** и шлифовальный круг **E**. картонный диск **F** и внутренний фланец **G** могут оставаться на приводном валу **H**.
- 4. Установите новый шлифовальный круг и смонтируйте его в обратном порядке.
- 5. Insert a new grinding wheel and mount in reverse order. (Be careful not to over tighten the holding nut **(B)** as this may cause damage to the grinding wheel)
- 6. Refit the wheel covers. workpiece supports and spark arrestors.

Примечания:

- Может потребоваться извлечь обе крышки (1 и 5) при замене шлифовального круга. В таком случае, чтобы ослабить одну из двух гаек **B**, противоположная гайка **B** затягивается с помощью гаечного ключа.
- Максимальная скорость, указанная на шлифовальном круге, должна быть равной или превышать скорость холостого хода устройства (см. паспортную табличку устройства).
- Если шлифовальный круг износился настолько, что расстояние 2 мм от опоры заготовки и искроотражателя не может быть установлено, шлифовальный круг необходимо заменить.

После замены шлифовального круга выполните тестовый прогон без применения нагрузки (примерно 4—5 минут). Убедитесь, что оба круга не вибрируют во время работы.



Риск получения травмы!

Проверьте, чтобы гайки В были постоянно надежно закреплены.

- Крышки 1 и 5 должны быть всегда смонтированы во время шлифовки!
- Не шлифуйте заготовки по бокам шлифовальных кругов.

Защита окружающей среды без проблем

Упаковка



Упаковка и транспортировочные скобы нашей компании изготовлены из экологически безопасных, подлежащих вторичной переработке материалов. Утилизуйте все компоненты упаковки экологически безопасным способом.

Утилизация устройства



Устройства, отмеченные маркировкой, имеющей расположенный рядом символом, не должны утилизоваться вместе с бытовыми отходами. Необходимо утилизовать старые электрические и электронные приборы отдельно. Вы должны получить информацию относительно возможностей контролируемого сбора отходов в вашем населенном пункте.

Посредством раздельной утилизации данных приборов вы делаете старые приборы доступными для вторичной переработки или иных способов повторного использования. В результате вы помогаете предотвратить попаданию в окружающую среду веществ, которые при определенных обстоятельствах могут оказаться токсичными.

Ремонт, обслуживание, чистка и гарантия

Чистка



Опасное сетевое напряжение!

Риск поражения электрическим током!

Перед чисткой и другими работами по техобслуживанию всегда сначала извлекайте вилку из розетки. Убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл.», вилка извлечена из розетки, а шлифовальный круг полностью остановился.

Если кабель питания поврежден, то во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его технический представитель.

В случае повреждения кабеля питания немедленно отсоедините вилку от источника питания. Берегите инструмент от воздействия дождя.

Очистка

Регулярно очищайте станок от шлифовальной пыли.

– Удаляйте пыль и грязь при помощи мягкой ткани, слегка смоченной водой. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь устройства. Не используйте растворители для очистки пластиковых частей. Большинство пластмассовых деталей чувствительны к различным промышленным растворителям и могут быть ими повреждены.

- Регулярно удаляйте пыль и стружку при помощи пылесоса или щетки.

Смазка

Все подшипники в этом инструменте имеют достаточное количество высококачественной смазки на весь срок службы при нормальных условиях эксплуатации, поэтому дополнительная смазка не требуется.

Хранение и транспортировка

- Храните станок в сухом и хорошо проветриваемом месте.

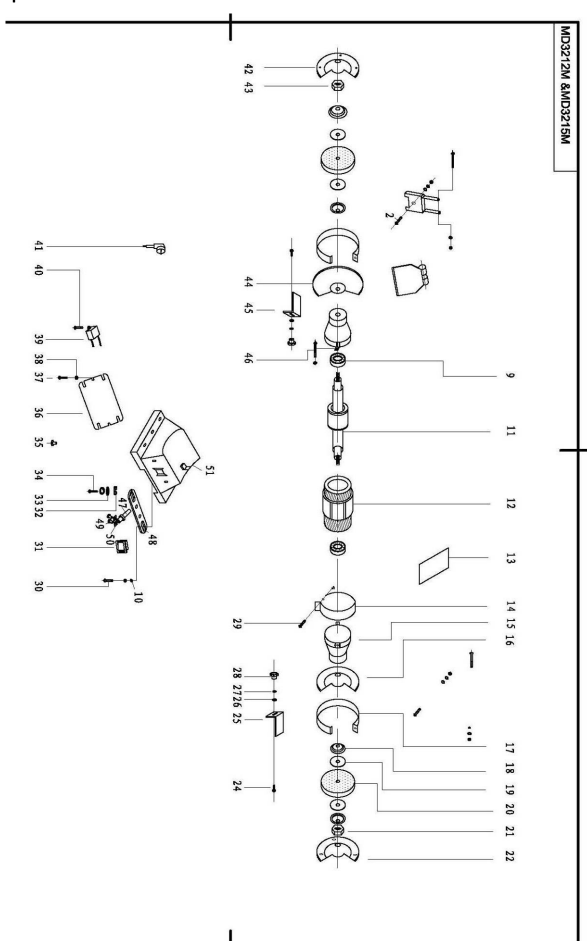
Транспортировка автотранспортом

- Зафиксируйте станок во избежание скольжения.

Гарантия

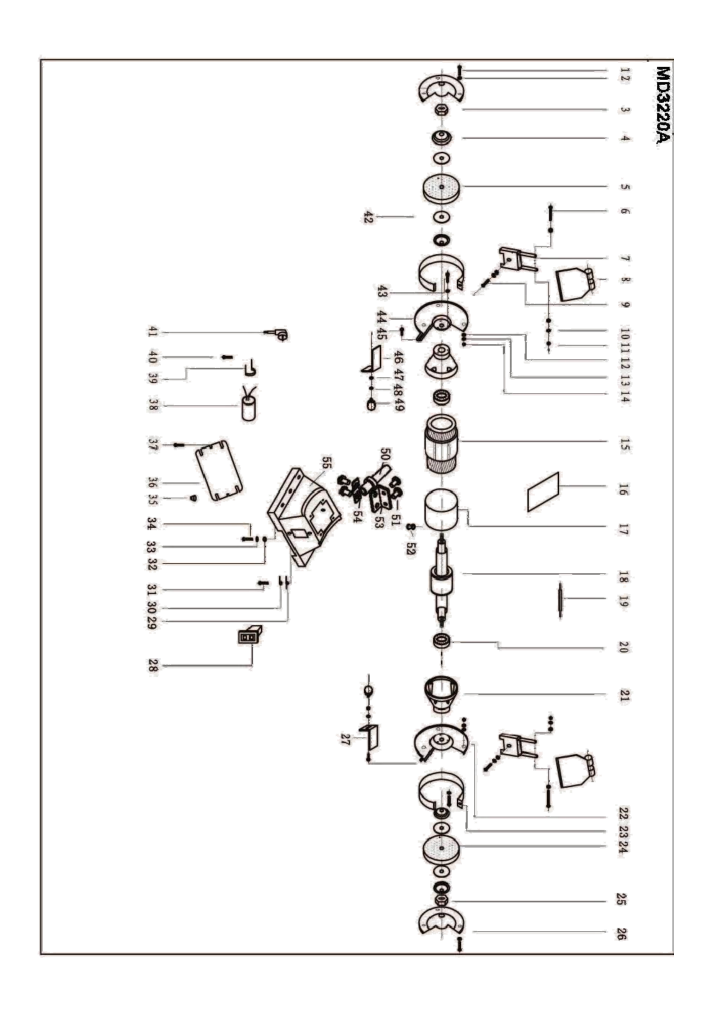
Компания ADEO Service уверена в качестве своего оборудования и предлагает покупателю уникальные условия гарантии. Данная гарантия действует безотносительно к гарантийным претензиям и никоим образом не ограничивает их. При возникновении дефекта устройства ADEO во время гарантийного периода после даты покупки и определения его в качестве дефекта материала или производства компания ADEO гарантирует замену дефектных частей, ремонт устройства при нормальном износе и (или) замену дефектного устройства за исключением следующих случаев:

- если устройство используется в коммерческих или профессиональных целях либо в лизинговом бизнесе;
- если устройство неправильно эксплуатировалось или подвергалось небрежному обращению;
- если устройство было повреждено вследствие внешних воздействий.



MD3212M / MD3215M

Nº	Описание	Количество	Nº	Описание	Количество
1	Шлифовальный круг	1	27	Шайба	2
2	Винт	8	28	Ручка с гайкой	2
3	Винт	2	29	Винт	1
4	Кронштейн экрана для защиты глаз	2	30	Винт	4
5	Шайба	10	31	Выключатель	1
6	Пружинное кольцо	24	32	Зажим заземления	1
7	Гайка	11	33	Зубчатая шайба	1
8	Экран для глаз	2	34	Винт	1
9	Подшипник	2	35	Резиновые ножки	4
10	Вентилятор	1	36	Опорная пластина	1
11	Ротор	l	37	Винт	2
12	Статор	1	38	Шайба	6
13	Паспортная табличка	1	39	Конденсатор	1
14	Промежуточное кольцо	1	40	Винт	1
15	Крышка	2	41	Штепсель и кабель	1
16	Правый внутренний предохранитель	1	42	Левый внутренний предохранитель	1
17	обмотка	2	43	Гайка	1
18	Реборда круга	4	44	Левый внешний предохранитель	1
19	Паспортная табличка круга	4	45	Левый подручник	1
20	Шлифовальный круг	1	46	Винт	2
21	Гайка	1	47	Адаптер для кабеля	1
22	Правый внешний предохранитель	1	48	Винт	4
23	Винт	6	49	кабельный блок	1
24	Винт с квадратной головкой	4	50	Зажим троса	1
25	Правый подручник	1	51	Основание	1
26	Зубчатая шайба	2	52	Шайба	4



MD3220A

Код	Наименование	Кол во	Код	Наименование	Кол во
1	Болт	6	29	Зажим заземления	1
2	Шайба	6	30	Шайба	1
3	Гайка	1	31	Болт	1
4	реборда круга	4	32	Шайба	4
5	Круг А36	1	33	Шайба	4
6	Болт	2	34	Болт	4
7	Кронштейн экрана для	2	35	Резиновая ножка	4
8	Экран для глаз	2	36	Опорная пластина	1
9	Болт	2	37	Винт	2
10	Шайба	4	38	Конденсатор	1
11	Гайка	4	39	зажим конденсатора	1
12	Шайба	10	40	Болт	1
13	Шайба	16	41	Кабель и штепсель	1
14	Гайка	10	42	Паспортная табличка круга	4
15	Статор	1	43	Болт	2
16	Паспортная табличка	1	44	Левый внутренний	1
17	Корпус электродвигателя	1	45	Болт	2
18	Ротор	1	46	Левый подручник	1
19	Болт	4	47	Шайба	2
20	Подшипник	2	48	Шайба	2
21	Крышка	2	49	Ручка с гайкой	2
22	Правый внутренний	1	50	Адаптер для кабеля	1
23	Промежуточное кольцо	2	51	Болт	4
24	Круг А60	1	52	Протектор кабеля	1
25	Гайка	1	53	кабельный блок	1
26	Правый внешний	1	54	Зажим троса	1
27	Правый подручник	1	55	Основание	1
28	переключатель	1	56	Свет	1

Декларация соответствия нормам ЕС

[RU]

Мы:

ADEO SERVICES 135 Rue Sadi Carnot — CS 00001 59790 RONCHIN — France (Франция)

Заявляем, что нижеуказанное изделие:

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

MD3212M / MD3215M / MD3220A Серийный номер: см. на задней странице обложки.

Удовлетворяет требованиям директив Совета:

Директива ЕС по машинному оборудованию: 2006/42/ЕС

Директива EC по электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Директива EC об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU

а также следующим нормам:

EN 61029-1:2009/A11:2010

EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1: 2006/A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-4:2014

EN 62321-5:2014

EN 62321-6:2015

EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017

Gael CONSIGNY

Директор по качеству глобальных ресурсов в странах Азии

Авторизованный представитель Bruno Pottie (Бруно Потти), директора единого центра обслуживания глобальных ресурсов

ADEO Services 135 rue Sadi Carnot CS 00001 59790 Ronchin - France (Франция)

Сделано в Шанхае 24/12/2018

Две последние цифры года присвоения маркировки СЕ: 18