

Инструкция по эксплуатации SR 20-23, SR 10-23, SR 10-23 Intec

Metabowerke GmbH & Co., Metaboallee, D-72622 Nuertingen
Метабоверке ГмбХ & Ко., Метабоалее, Германия 72622 Нюртинген
Сделано в Германии.



Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив электроинструмент Метабо. Каждый инструмент Метабо тщательно тестируется и подлжет строгому контролю качества. Но долговечность электроинструмента в большой степени зависит от Вас. Обратите внимание на информацию этой инструкции и прилагаемых документов. Чем бережней Вы обращаетесь с Вашим инструментом Метабо, тем дольше он будет надежно служить Вам.

1. Внимание!

Сначала внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации и «Указания по технике безопасности» (в конце этой инструкции)! Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежите ошибок и опасных ситуаций.

2. Использование по назначению

Шлифовальная машина предназначена для сухой шлифовки ровных и изогнутых поверхностей, выполненных из дерева, искусственных материалов, цветных металлов, жести и подобных материалов, а также лакированных и зашпаклеванных поверхностей.

Ответственность за повреждения, возникшие в результате использования инструмента не по назначению, несет пользователь. При работе с инструментом необходимо соблюдать как общепринятые правила техники безопасности, так и прилагаемую инструкцию.

3. Специальные указания по безопасности

- Вынимайте штекер из розетки, прежде чем производить какие-либо установки или техническое обслуживание машины
- Во время работы длительное время, надевайте защитные наушники. Длительное действие высокого шумового порога может привести к нарушению слуха.
- Материалы, которые выделяют при обработке вредные для здоровья виды пыли или пара (например, асбест), нельзя подвергать обработке.
- Возникающая при работе пыль зачастую может быть вредной для здоровья (например, при обработке дуба и бука, и других материалов, содержащих вредные вещества). Применяйте пылеотсосы, и дополнительно надевайте пылезащитную маску. Тщательно удаляйте скопившуюся пыль, например, с помощью пылесоса.

4. машина в обзоре

см. стр. 3 (разворот)

- 1 шлифовальная подошва
- 2 зажимной рычаг
- 3 нажимной выключатель
- 4 кнопка фиксации
- 5 патрубок для выдува пыли
- 6 запорный колпачок *
- 7 пылесборная кассета *

8 колпачок для чистки *

9 фильтр шлифовальной пыли *

*- в зависимости от модели

6. Особые качества инструмента

Встроенный пылеотсос

Уникальная система фильтрации «Intec» позволяет работать при отсутствии пыли. Можно производить многократную чистку фильтра.

Эргономичный дизайн

Новый, эргономичный дизайн позволяет работать без усталости.

Система крепления шлифовальных листов

Новая, удобная система закрепления шлифовальных листов не требует применения силы.

Отключающиеся угольные щетки

При полностью изношенных угольных щетках машина автоматически отключается. Благодаря этому не происходит повреждения мотора.

7. Ввод в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что указанное на типовой табличке напряжение и частота совпадают с данными Вашей сети.

7.1 Установка шлифовального листа

Оба зажимных рычага (2) переместите вверх. С помощью одного зажимного рычага закрепите шлифовальный лист с одной стороны. Протяните лист по шлифовальной подошве (1) и закрепите с помощью второго зажимного рычага.

8. Эксплуатацию

8.1 Включение/выключение

Для включения машины нажмите на выключатель (3).

Для длительного включения выключатель можно зафиксировать с помощью кнопки фиксации (4). Для выключения снова нажмите на выключатель.

8.2 Пылеотсос

Для оптимального отсоса пыли:

Следите за тем, чтобы отверстия шлифовального листа совпадали с отверстиями в шлифовальной подошве.

Интегрированный пылеотсос

Пылесборная кассета (7), которая входит в комплектацию к модели SR 10-23 Intec, может быть заказана в качестве принадлежности к моделям SR 10-23, SR 20-23. См. раздел принадлежности.

Пылесос:

SR 10-23 Intec, SR 20-23: снимите пылесборную кассету, потянув назад.

SR 10-23, SR 20-23: снимите запорный колпачок (6).

В патрубок для выдува стружки (5) можно подключить пылесос.

Применяйте отсасывающий шланг с диаметром

присоединительной втулки 35 см.

9. Чистка, техническое обслуживание

Чистка пылесборной кассеты (SR 10-23 Intec):

Откройте колпачок для чистки (8).

Опорожните пылесборную кассету (7). Снимите фильтр для шлифовальной пыли (9), встряхните накопившуюся в нем пыль или удалите ее с помощью щетки.

При установке обращайте внимание на то, чтобы фильтр вошел в боковые направляющие.

Регулярно чистите машину. При этом продувайте вентиляционные щлицы с помощью пылесоса.

10. Советы и рекомендации

Не прижимайте машину к обрабатываемой поверхности слишком сильно. Качество шлифовки при этом не улучшается, скорее ухудшается.

Для оптимальной производительности пылеотсоса (SR 10-23 Intec): Вовремя опорожняйте пылесборную кассету. Вовремя чистите фильтр для пыли.

Для оптимального результата работы применяйте

соответствующие шлифовальные листы:

Удаление старых слоев лака=P 40

Грубая шлифовка дерева=P60, P80

Чистая шлифовка дерева=P100, P120

Шлифовка шпона, пропиточного грунда (по дереву), шпаклевки, лака=P180, P240

11. Принадлежности

Применяйте только оригинальные принадлежности Метабо.

Приобретайте принадлежности в инструментальных магазинах Метабо.

Для правильного выбора принадлежностей всегда сообщайте точный тип Вашего инструмента.

см. стр. 4

A – шлифовальные листы перфорированные, качество «чистая шлифовка по дереву»

V - шлифовальные листы перфорированные, качество Extra по дереву/металлу

C - шлифовальные листы неперфорированные, качество «чистая шлифовка по дереву»

D - шлифовальные листы неперфорированные, качество Extra по дереву/металлу

E – пробивной штамп

F- пылесборная кассета

G – фильтр

H – универсальный пылесос Метабо

I - переходник

J – отсасывающий шланг

12. Ремонт электроинструментов должен производиться только в специализированных сервисных центрах Метабо.

13. Технические данные

Объяснения к данным на стр. 2.

P1=потребляемая мощность

P2=отдаваемая мощность

N0=число вибраций на холостом ходу

N1=число вибраций при максимальной нагрузке

C=пылесборная кассета

A=шлифовальная подошва

S=диаметр окружности вибрации

M=вес

Ahw=ускорение в области кисти/руки

Lpa=шумовой порог

Lwa=порог звуковой мощности

Во время работы шумовой порог может превысить 85 дБ(А).

Надевайте защитные наушники!