



Орбитальное шлифовальное устройство

9046

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель	9046
Размеры подушки	115 мм x 229 мм
Размеры наждачной бумаги	115 мм x 280 мм
Частота (витков в минуту)	6,000
Общая длина	283 мм
Масса	3 кг

- В связи с развитием и техническим прогрессом оставляем за собой право внесения технических изменений без предварительного информирования об этом.
- ПРИМЕЧАНИЕ: технические характеристики могут быть различными в зависимости от страны поставки.

ПОЯСНЕНИЕ К РИСУНКАМ

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1. Наждачная бумага обычного типа. | 5. Отметка. | 9. Пылеотводное отверстие. |
| 2. Зажимной рычаг. | 6. Отметка. | 10. Кнопка блокировки. |
| 3. Подушка. | 7. Пылесборный мешок. | 11. Выключатель пуска. |
| 4. Наждачная бумага с «липучкой». | 8. Входное отверстие. | 12. Фронтальный зажим. |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной таблице. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей же безопасности, пожалуйста, следуйте инструкции по безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед выполнением любой работы на машине, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.
2. Не используйте машину на мокрой поверхности.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка или снятие наждачной бумаги (Рис. 1).

Важно:

Перед установкой или снятием наждачной бумаги, убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от источника питания.

Для использования наждачной бумаги обычного типа (стандартное оборудование) (Рис. 1):

Поверните зажимной рычаг против часовой стрелки. Вставьте конец бумаги в зажим и выровняйте так, чтобы отверстия на наждачной бумаге точно совпадали с отверстиями на подушке. Затем, возвращением зажимного рычага в прежнюю позицию, закрепите бумагу. Повторите аналогичный процесс для другого конца основания, поддерживая правильное натяжение бумаги.

Для использования наждачной бумаги с «липучкой» (поставляется отдельно) (Рис. 3).

Удалите частицы грязи и другие инородные частицы от подушки. Присоедините бумагу к подушке так, чтобы отверстия на наждачной бумаге точно совпадали с отверстиями на подушке.

ОСТОРОЖНО:

Всегда используйте наждачную бумагу с «липучкой». Никогда не используйте наждачную бумагу на «присосках».

Пылесборный мешок (Рис. 4).

Для установки пылесборного мешка, выровняйте отметку на входном отверстии мешка с отметкой на пылеотводном отверстии машины и соедините их. Затем поверните пылесборный мешок по часовой стрелке для закрепления этого места. Для лучшего результата, освободите пылесборный мешок, когда он наполнится наполовину. Для удаления пылесборного мешка, повторите процесс установки в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ:

Для большей эффективности и чистоты работы, соединяйте шлифовальное устройство с пылесборным мешком «Макита».

Переключение «ВКЛ» и «ВЫКЛ» (Рис. 5).

ОСТОРОЖНО:

Перед включением машины в розетку, всегда нужно удостовериться, что выключатель пуска правильно действует и возвращается в позицию «ВЫКЛ» при его отпускании.

Для включения машины нажмите выключатель пуска, для выключения – отпустите.

Продолжительная работа (Рис. 5).

Нажмите на кнопку включения и одновременно на кнопку блокировки. Для выключения режима продолжительного действия, нажмите кнопку включения и отпустите ее.

Фронтальный зажим (Рис. 6).

Положение фронтального зажима может быть изменено на 90°. Вытяните фронтальный зажим и поверните в выбранное положение.

Шлифовка (Рис. 7).

Мягко опустите подушку машины на поверхность заготовки, и затем включите машину. Шлифуйте заготовку, не сильно надавливая на машину. Держите основание все время в соприкосновение с заготовкой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ**ВНИМАНИЕ:**

Перед началом любых работ убедитесь, что машина отключена и выключена из розетки.

Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров фирмы «Макита» с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы Макита в соответствии с законом страны поставки. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузом инструмента, о чем говорит одновременный выход из строя якоря и статора, или неправильной эксплуатацией и хранением не являются предметом гарантии.