

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный многофункциональный инструмент предназначен для сухой шлифовки небольших поверхностей, распиливания, дерева, пластика, гипсокартона, удаления остатков краски, клея, напольных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | OBS 21 MF |
|----------------------------------|-------------------|
| Тип аккумулятора | Li-ion |
| Напряжение аккумулятора | 21 В |
| Емкость аккумулятора | 2/4 Ач |
| Число колебаний на холостом ходу | 5000-19000 об/мин |
| Угол колебаний | 3° |
| Регулятор частоты колебаний | да |

| Комплект поставки: | |
|--------------------------------|------|
| многофункциональный инструмент | 1 шт |
| набор насадок | 3 шт |
| руководство по эксплуатации | 1 шт |

Внимание! Комплектация инструмента может изменяться заводом-изготовителем без предварительного уведомления. **Зарядное устройство и аккумулятор в комплект поставки не входят.**

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XXXXXXXX-XXX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Головка вала редуктора (патрон)
2. Корпус
3. Подошва крепления батареи
4. Аккумулятор
5. Выключатель
6. Регулятор колебаний



Рис. 2

Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в руководстве по эксплуатации.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте прибор только по назначению. Применяйте инструмент и оснастку, предназначенные для работы с прибором. Не допускается самостоятельное проведение модификаций прибора, а также использование инструмента для работ, не регламентированных данным Руководством.

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте прибор на видимые механические повреждения.

Всегда работайте в защитных очках, используйте наушники. При длительной работе используйте виброзащитные рукавицы. Для защиты органов дыхания используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Во время работы данным инструментом оператор подвергается воздействию вибраций. Не используйте инструмент на протяжении длительного времени, ограничивайте время работы электроинструментом!

Во время работы надежно держите прибор в руках.

Перед включением машины убедитесь, что она не соприкасается с материалом, предназначенным для обработки.

Приступая к распилу пола, стены или другой поверхности, убедитесь, что в линии распиловки не проходит электрическая и газовая проводка. Повреждение провода, находящегося под напряжением, может вызвать поражение электрическим током, а повреждение газовой проводки чревато взрывом.

Запрещается прикасаться к подвижным элементам машины.

Запрещено откладывать машину в сторону до полной ее остановки.

Не прикасайтесь к пыльному полотну и обрабатываемому материалу сразу после завершения работы, поскольку полотно и материал сильно нагреваются и могут вызвать ожог.

Чтобы заменить пыльное полотно или шлифовальную бумагу, сначала выключите машину выключателем и дождитесь пока машина полностью остановится.

Если инструмент укомплектован дополнительными рукоятками, обязательно используйте их для создания дополнительного упора, это позволит лучше и легче контролировать инструмент.

Приступая к работе, проверьте наличие под обрабатываемым материалом достаточного пространства, чтобы не повредить верстак или пол пыльным полотном.

Надежно закрепляйте обрабатываемую заготовку. Для закрепления заготовки используйте струбцины или тиски.

Инструмент предназначен только для сухих работ.

Не обрабатывайте асбестосодержащие материалы!

Для обеспечения требуемого охлаждения машины во время работы, не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе.

Перед эксплуатацией включите инструмент и дайте ему поработать на холостом ходу. В случае обнаружения шумов, не характерных для нормальной работы инструмента или сильной вибрации, выключите прибор. Не включайте изделие до выявления и устранения причин неисправности.

Не применяйте не сертифицированную или самодельную оснастку. Никогда не устанавливайте сменную оснастку, не соответствующую назначению прибора, это может стать причиной тяжелой травмы.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

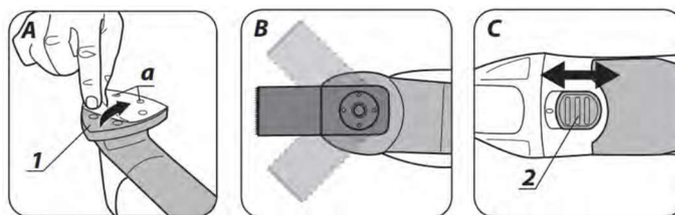
Внимание! Все операции по сборке, замене и регулировке производите только при отсоединенном аккумуляторе.

Запрещается выполнять монтаж, если рабочая часть сменного инструмента (лезвие) направлена на оператора.

Крепление/замена шлифовальной бумаги

Шлифовальная подошва имеет систему крепления «на липучке», что позволяет легко и быстро заменить шлифовальную бумагу. Зернистость шлифовальной бумаги подбирается в зависимости от типа обрабатываемого материала.

Для крепления шлифовальной бумаги приложите ее к шлифовальной подошве. Чтобы снять шлифовальную бумагу, отклейте ее с одной стороны и потяните (рис. А).

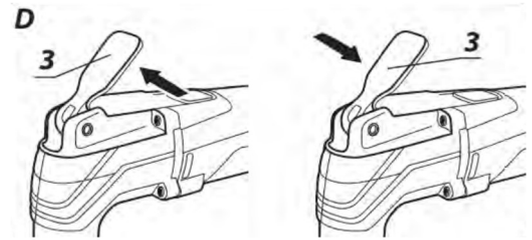


Крепление рабочих принадлежностей

Оттяните рычаг быстрой фиксации рабочих насадок «3» (рис. D). Вставьте рабочую насадку между двумя шайбами патрона так, чтобы они наделись на выступы верхней шайбы.

Для удобной и безопасной работы оператора, рабочие принадлежности можно располагать в патроне в произвольном положении при условии, что они будут надеты на выступы верхней шайбы (рис. B). Рабочую насадку следует надеть изгибом вниз.

Закрепите рабочую насадку в выбранном положении, отпуская рычаг быстрой фиксации «3» (рис. D). Проверьте правильное крепление рабочего инструмента. При неправильном или неточном креплении, во время работы рабочий инструмент может выскочить из патрона, что создает опасность для оператора.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом работы

Наденьте средства защиты (перчатки, очки, противопылевую маску);

Работа

Установите заряженный аккумулятор.

Включите прибор выключателем «5» (рис. 2). По окончании работы выключите прибор, клавиша выключателя «5» (рис. 2).

Изменение частоты колебаний

Прибор оснащен поворотным регулятором частоты колебаний «6» (рис. 2), позволяющим осуществлять плавную регулировку. Для регулировки частоты колебаний требуется повернуть регулятор «6» (рис. 2) в нужное положение.

По окончании работы снимите насадку со шпинделя резака. Очистите сменные насадки, оснастку и принадлежности.

Очистите прибор от грязи чистой ветошью. Периодически проверяйте затяжку всех резьбовых соединений, затягивайте все ослабленные соединения. **Удаление пыли**

Пыль некоторых материалов, таких как: лакокрасочные покрытия, содержащие свинец, а также некоторые сорта древесины (например, дубовая или буковая) могут быть опасны для здоровья. Поэтому рекомендуем использовать внешнюю систему пылеудаления, хорошую вентиляцию на рабочем месте, а также пользоваться противопылевой маской с фильтром.