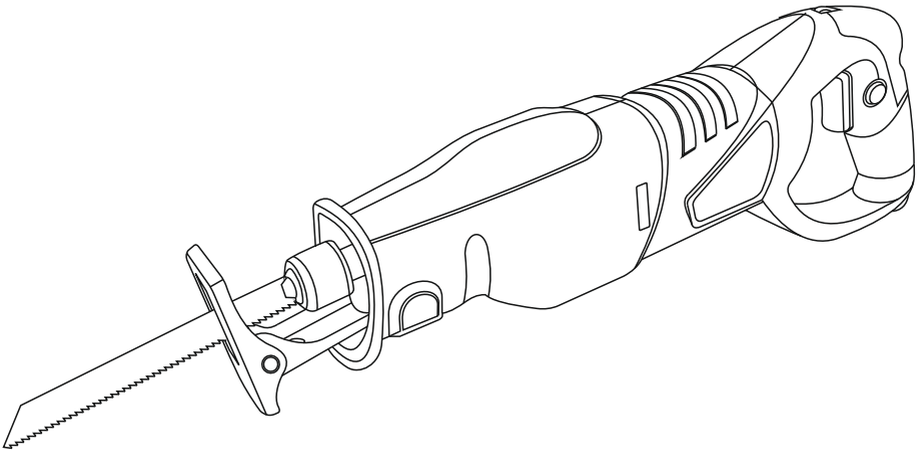




STATUS[®]
POWER TOOLS

RECIPROCATING **SAW**

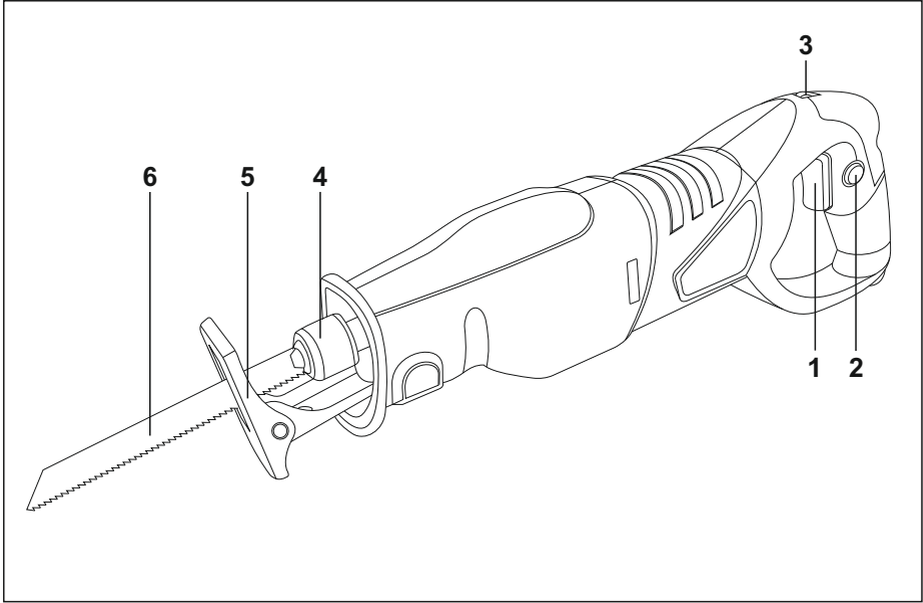
Read user's manual
carefully before
operating!



RS850



ME77



1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Прочтите всю инструкцию до конца.
Незнание правил пользования может привести к травмам, или выходу изделия из строя.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

1) Рабочее место

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещённым.
- На рабочем месте не должны находиться легковоспламеняющиеся жидкости, в воздухе должны отсутствовать пыль и газы.
В процессе работы возможно искрение инструмента, что может привести к взрыву или возгоранию.
- В зоне работы должны отсутствовать дети и посторонние лица.

2) Электробезопасность

- Вилка подключения прибора должна отвечать штепсельной розетке.
Не производите на вилке никаких изменений.
- Избегайте контакта заземленными поверхностями, трубами, системами отопления, электрическими плитами и холодильниками.
- Защищайте изделие от воздействия дождя и сырости. Проникновение воды в корпус изделия может привести к поражению электротоком.
- Не используйте кабель не по назначению, не используйте его для подвешивания или переноски изделия. Оберегайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель может стать причиной поражения электротоком.
- При работе с изделием под открытым небом используйте только такой удлинительный кабель, который разрешен для наружного применения.

3) Личная безопасность

- Контролируйте свое состояние при работе с изделием. Запрещается работать изделием, если вы больны или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
Это может привести к травме.
- Одевайтесь правильно. Одежда не должна быть излишне свободной.
Снимите ювелирные украшения и спрячьте волосы под головной убор.

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- **Предотвращение случайного включения машины.**
Не держите палец на клавише выключателя в момент переноски машины, или во время присоединения к машине аккумуляторной батареи.
- **При работе обеспечьте себе удобное и устойчивое положение.**
Потеря равновесия во время работы может привести к травме.
- **Применяйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.**
В зависимости от вида работ применяйте респиратор, нескользящую обувь, защитный шлем, наушники.
- **Не используйте при работе неустойчивую опору.**
Устойчивая опора на ровной поверхности обеспечит полный контроль над изделием.

4) Использование изделия

- **Используйте зажимы или другие средства для надежного закрепления на рабочем месте обрабатываемой заготовки.**
- **Не перегружайте изделие. Используйте для работы только предназначенный для этого инструмент.**
Правильный выбор инструмента делает работу быстрой и безопасной.
- **Не пользуйтесь изделием с неисправным выключателем.**
Контроль над изделием должен быть полным. Неисправный выключатель должен быть немедленно отремонтирован.
- **Храните изделие в местах, недоступных детям.**
- **Содержите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.**
Хорошо ухоженный инструмент реже заклинивается и делает вашу работу более легкой.
- **Проверяйте подвижные части вашего изделия на отсутствие повреждений,**
легкость их перемещения, прочность фиксации применяемой оснастки.
- **Используйте только те инструменты и принадлежности, которые рекомендуются производителем изделия, или предназначенные для выполнения данного вида работ изготовителями оснастки.**
- **Храните изделие очищенным от грязи, опилок, стружки и масляных пятен.** Для чистки изделия используйте сухой обтирочный материал.
Запрещается использовать для чистки изделия растворители, бензин и жидкие моющие средства. Жидкости и растворители могут повредить корпус изделия и привести в негодность электрическую часть.

5) Сервисное обслуживание

- **Изделие должно обслуживаться только в специализированных сервисных центрах.**
Ремонт изделия неквалифицированными лицами может привести к травмам.

2. ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

3. ОПИСАНИЕ

4. СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы проверьте крепление пилки.
- Применяйте пилки без трещин и деформаций, не применяйте пилки с поврежденными зубьями. Это может привести к вибрациям, которые могут привести к поломке изделия.
- Не очищайте рабочие части изделия пальцами, используйте для этого деревянную палочку или щепку.



Внимание!

Перед заменой пилки или регулировкой изделия обязательно отключите его от сети.

ОПИСАНИЕ

1. Клавиша выключателя
2. Кнопка фиксатора выключателя
3. Электронный регулятор числа ходов
4. Муфта крепления пилки
5. Качающаяся опора
6. Пилка

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

Установка и замена пилки

- Рукой поверните муфту крепления пилки против часовой стрелки.
- Установите пилку в паз штока и продвиньте ее до упора.
- Отпустите муфту крепления, пилка должна зафиксироваться в штоке.
- Проверьте надежность крепления пилки.



Внимание!

Всегда перед началом работы проверяйте надежность крепления пилки в изделии, работа незакрепленной пилкой может привести к травме.

Включение изделия и регулировка скорости пиления

- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
- Для включения плавно нажмите клавишу пуска.
- Для изменения частоты ходов пилки поворачивайте расположенный на верхней части рукоятки регулятор.
- Для выключения изделия отпустите клавишу выключателя.

5. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Пользуйтесь только острыми пилками с хвостовиком соответствующего типа, и предназначенными для работы с выбранным вами материалом.
- При работе прочно удерживайте изделие двумя руками.
- При работе держите изделие таким образом, чтобы пилка всегда была направлена от себя.
- Поверхность заготовки должна быть чистой и не иметь на линии пропила посторонних предметов.
- Сетевой кабель не должен находиться вблизи от линии пропила.
- Заготовки небольшого размера должны быть прочно зафиксированы в тисках или прижимах.
- Включайте изделие на весу, после чего аккуратно подводите пилку к линии пропила.
- Плотно прижимайте подошву к плоскости заготовки, но при этом не прикладывайте к изделию чрезмерных усилий.
- Нажим на изделие в процессе работы должен быть равномерным. Не допускайте рывков и ударов.

Пиление по плоскости

Прочертите на заготовке линию пропила. Подведите изделие к началу разметочной линии, прочно прижмите подошву к заготовке и наклонив изделие на себя убедитесь, что полотно пилки параллельно линии пропила. Включите изделие, и после того как оно наберет полные обороты плавно погрузите пилку в заготовку. Медленно перемещайте изделие в направлении от себя плотно прижимая подошву к заготовке, пока пилка не займет положение, перпендикулярное плоскости заготовки.

Пиление металла

Для работы с металлом применяйте только специально предназначенные для этого пильные полотна. Для облегчения работы и уменьшения износа полотна пилки, нанесите на линию пропила небольшое количество смазки. При резке металла не оказывайте чрезмерного давления на изделие. Избегайте рывков и ударов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание!

Обслуживание изделия неква- лифицированными лицами может привести к нарушению норм электробезопасности изделия. Все работы по ремонту и замене узлов должны проводиться в авторизованном сервисном центре.

Внимание!

Всегда отключайте инструмент от сети перед его осмотром.

- Проверяйте затяжку винтов крепления копусных деталей, и при необходимости подтягивайте их.
- Периодически прочищайте инструмент струей сжатого воздуха для удаления из него пыли и стружки.
- Не применяйте для чистки корпуса бензин или растворители, они могут повредить корпусные детали.
- Периодически проверяйте состояние угольных щеток, и вовремя проводите их замену.

Во всех нижеперечисленных случаях немедленно прекратите работу, и обратитесь в сервисный центр:

- Скорость вращения падает до ненормальной величины.
- При работе слышны удары или повышенный шум.
- Корпус двигателя перегревается
- Сильное искрение двигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Rs850
Напряжение	230-240V~ 50 Гц
Потребляемая мощность	850 Вт
Число двойных ходов без нагрузки	800-3000/мин
Длина хода штока	24 мм
Максимальная глубина пропила	210 мм
Масса машины	3,5 кг
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сабельная пила RS850	1
Пилка по металлу	1
Пилка по дереву.....	1
Инструкция	1
Упаковка	1

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры изделия и его комплектацию без предварительного уведомления.