







**Внимание!** Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от питающей сети и пильное полотно остановилось.

#### **Установка пильного полотна**

- Снимите пылезащитный кожух.
- Ослабьте винт используя поставленный в комплекте ключ-шестигранник.
- Возьмите пильное полотно, чтобы зубья полотна были направлены вперед.
- Вставьте хвостовик пильного полотна в держатель до упора.
- Затяните винт.
- Настройте опорный ролик как описано ниже.

Настройка опорного ролика

- Ослабьте винты.
- Продвиньте опорный ролик вперед до касания с полотном.
- Затяните винты.
- Удостоверьтесь, что подошва установлена правильно.

#### **Подключение пылесоса к инструменту**

Для подключения пылесоса к инструменту требуется адаптер

- Вставьте адаптер в отверстие для подключения пылесоса.
- Подключите шланг пылесоса к адаптеру.
- Удостоверьтесь, что пылезащитный кожух установлен.

#### **Работа**

##### **Регулировка подошвы для резания под углом**

Подошва электролобзика может быть установлена под левым или правым углом до 45°.

- Ослабьте винты.
- Потяните подошву вперед, установите на требуемый угол и нажмите, возвращая ее на место. Вы можете использовать шкалу или угломер для сверки угла.
- Затяните винты.
- Удостоверьтесь, что опорный ролик установлен правильно.

Для возврата подошвы на прямой угол:

- Ослабьте винты.
- Потяните подошву вперед и установите ее на угол 0°.
- Удостоверьтесь, что опорный ролик установлен правильно.
- Установите подошву обратно и затяните винты.
- Используйте угольник для сверки угла.

##### **Включение/выключение инструмента**

- Для включения инструмента нажмите выключатель.
- Для продолжительных операций нажмите кнопку блокировки и отпустите выключатель.
- Для выключения инструмента отпустите выключатель. Для выключения инструмента при продолжительных операциях нажмите выключатель еще раз и отпустите его.

#### **Советы по применению**

##### **Резание ламинита**

Поскольку полотна электрического лобзика режут при движении вверх, то возможность расщепления краев разреза может возникнуть на поверхности, обращенной к платформе пилы.

- Используйте мелкозубые пильные полотна.
- Пилите, располагая изделие лицевой стороной вниз.
- Чтобы снизить возможность расщепления краев у слоистых пластиков проложите куски дерева или фанеры с обеих сторон слоистого пластика в виде сэндвича и пилите всю эту композицию.

##### **Резание металла**

- Обратите внимание на то, что резание тонкого металла требует больше времени,

чем резание сравнительно толстых изделий из дерева.

- Используйте подходящее пильное полотно для резания металла.

При резании листового металла рекомендуется подкладывать листы из фанеры или мягкого дерева к обратной поверхности заготовки и резать всю эту композицию как сэндвич. Нанесите тонкий слой масла на линию резания.

### **Обслуживание инструмента**

Ваш инструмент **INTERTOOL** был разработан для работы в бытовых условиях при минимальном необходимом его обслуживании. Необходимо регулярно очищать инструмент и вентиляционные прорези от опилок.

### **Технические данные**

Потребляемая мощность, Вт	800
Число ходов х.х. мин-1	800-3000
Макс, глубина среза, мм	80
Дерево, мм	100
Сталь, мм	10