

Пиление погружением



В режиме пиления погружением могут обрабатываться только мягкие материалы, например — дерево, газобетон, гипсокартон и т.п.

Вырезы в дереве можно осуществлять без предварительного сверления, применяя метод врезания при работающем аппарате. Но это требует определенного навыка и возможно лишь при условии применения коротких пильных полотен.

Инструмент установить передней кромкой опорной плиты на материал, а затем включить. Крепко прижимая инструмент к материалу, медленно погружать пильное полотно в материал. После достижения необходимой глубины разреза, снова установить инструмент в нормальное рабочее положение таким образом, чтобы опорная плита прилежала всей своей поверхностью, и продолжить пиление по линии разреза.

После окончания рабочей операции инструмент следует сначала выключить, а затем вынуть из пропила.

ОБСЛУЖИВАНИЕ / ПРОФИЛАКТИКА



Перед проведением всех процедур инструмент обязательно отключить от сети.

Направляющий ролик 5 следует регулярно смазывать каплей масла и следить за его изнашиванием. Если он изношен, его следует заменить новым.

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации инструмента является содержание его в чистоте. В случае если, несмотря на тщательную проверку производителем технических свойств инструмента в процессе производства, инструмент все-таки вышел из строя, то все ремонтные работы выполняются только квалифицированными специалистами.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии гарантийного талона.

ОПИСАНИЕ

- 1 - Регулятор числа ходов
- 2 - Включатель/выключатель
- 3 - Фиксатор
- 4 - Кожух
- 5 - Направляющий ролик
- 6 - Рычаг регулировки маятниковго хода
- 7 - Опорная плита
- 8 - Вентиляционные отверстия
- 9 - Пылеотсасывающий патрубкок



СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Электролобзик DT-0460 изготовлен и принят в соответствие с требованиями технических условий производителя и признан годным для эксплуатации.

Электролобзик упакован согласно требованиям технических условий производителя.