

Ослабьте каждый винт примерно на два оборота.

2. Вставьте полотно пилы в щель в держателе пильного полотна так, что только выглядывает из держателя. При необходимости, если полотно пилы более широкое, ослабьте крепежные винты (6).

3. Следите за тем, чтобы полотно пилы лежало зубчатым краем в пазу опорного ролика (5), и после этого затяните крепежные винты, так чтобы полотно пилы сидело.

МОНТАЖ ПЫЛЕОТСАСЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

При монтаже следите за тем, чтобы вилка не была подключена к источнику тока.

Подключение к пылесосу: Помогает содержать рабочее место и все помещение в чистоте.

1. Вставьте сцепление для присоединения пылеотсасывающего оборудования (11) в задней части прорезной пилы и затяните штыковое соединение.

2. Убедитесь в том, что наконечник шланга вашего пылесоса соответствует размеру мундштука на обратной части пилы. Ослабьте адаптирующую втулку.

3. Подсоедините шланг пылесоса и включите его.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Отключите все источники электрической энергии перед началом любых производимых работ.

- Регулярно смазывайте опорный ролик полотна пилы (5) жидким смазочным маслом.

- Проверьте все ли электропровода, вилки и розетки в хорошем состоянии и не повреждены.

- Храните инструмент в сухом, чистом, недоступном для детей месте и не подвергайте коррозии.

ПОЛОМКИ

Пила не включается при нажатии кнопки включения (рубильника) надавливанием в направлении рукоятки:

- Проконтролируйте, все ли электропровода присоединены соответствующим образом к сети.
- Убедитесь в том, что никакой предохранитель не препятствует поступлению электроэнергии из сети. Например, включив исправную лампу в розетку.

Головная часть пилы перегрета:

- Проверьте не забиты ли воздухозаборные отверстия в кожухе двигателя. В этом случае прочистите их щеткой или пылесосом.

Не отсасывается пыль:

- Проверьте, всасывает ли пыль пылесос, исправен ли он.
- Убедитесь в том, что пылеотсасывающие каналы не заблокированы. Если это произошло, прочистите щеткой или пылесосом пылеотсасывающее отверстие позади шлифовальной пластины.

Если инструмент по-прежнему не работает и нуждается в ремонте, обращайтесь в сервисную службу компании-производителя.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Упаковка в основном состоит из практичной сумки для хранения и неагрессивна по отношению к окружающей среде. Когда выбрасываете упаковку - используйте возможности утилизации. Поскольку переработка отходов способствует сохранению окружающей среды, мы рекомендуем в максимальной степени использовать возможности утилизации.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОЛОБЗИК DT-0445



Данное руководство пользователя содержит важные предупреждения и инструкции. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией и сохраняйте ее для повторных обращений.

Внимание! - Прежде чем пользоваться узкой прорезной пилой, внимательно ознакомьтесь с настоящий руководством и отдельно прилагаемыми инструкциями по технике безопасности!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	DT-0445	
Потребляемая мощность	400 Вт	
Напряжение	230 В ~ 50 Гц	
Частота вращения	500-3000 об/мин (движения пилы)	
Длина провода	1,8 м	
Максимальная толщина	сталь алюминий древесина/ пластмасса	6 мм 15 мм 55 мм
Угол скоса	0°-45°	
Вес	1,8 кг	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Этот инструмент предназначен только для домашнего пользования и не должен использоваться в промышленном производстве.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Лобзиковая пила используется для распиливания поверхностей из дерева, тонкого стального листа, алюминия, композиционного многослойного пластика, а также мягких и тонких строительных материалов.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ:

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки
3. Забор воздуха
4. Защитный кожух полотна пилы
5. Опорный ролик (для полотна пилы)
6. Крепежные винты (для полотна пилы)
7. Держатель пильного полотна
8. Полотно пилы
9. Гайка для фиксации угла скоса
10. Пластина основания
11. Сцепление для присоединения пыле-отсасывающего оборудования

ДЕТАЛИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТАЦИЮ:

- 1шт. - полотно пилы (8) сталь/ древесина/ пластмасса и т.п.
 1шт. - шестигранный ключ №3 для закрепления полотна пилы.
 1шт. - шестигранный ключ №4 для установки угла пластины основания.
 1шт. - сцепление для присоединения пыле-отсасывающего оборудования (11).



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ!

- НИКОГДА не работайте с пилой, если какая-либо деталь или электрический контакт/ кабель повреждены. Содержите инструмент в чистоте и следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были забиты опилками или грязью.
- Используйте защитные очки и средства защиты ушей и рта.
- Во время работы примите устойчивое положение и крепко держите пилу обеими руками.
- Избегайте ударов и предохраняйте пилу от загрязнения жиром.



ПРИЕМЛЕНИЕ

- Прежде, чем включить пилу, проверьте, что напряжение источника тока соответствует маркировке на табличке инструмента (230 В).

- Используйте инструмент только по назначению.

- Следите за тем, чтобы обрабатываемая деталь былаочно закреплена.

- Не закрепляйте пилу в тисках.

- Пилите всегда при максимально опущенном защитном кожухе полотна пилы (4).

- Включите узкую прорезную пилу, надавив на выключатель (1) наверх, по направлению к рукоятке. При желании можно зафиксировать это положение, нажав на кнопку блокирования (2), находящуюся слева от выключателя. Выключите пилу, вначале нажав на выключатель, а затем опустив его.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Узкая прорезная пила предназначена действовать при полном контакте пластины основания (10) с плоской поверхностью. Следите следующим правилам в начале работы по распиловке:

1. Придавите передний загнутый край пластины основания к поверхности, где будет проводиться распиловка. Держите прорезную пилу наклоненной вперед под углом примерно 45°.
2. Цельтесь так, чтобы полотно пилы находилось прямо перед отмеченной линией распиловки, и заведите пилу.
3. Проведите пилу вперед до тех пор, пока полотно пилы не начнет пилить.
4. Держите передний край пластины основания зафиксированным по отношению к рабочей поверхности и осторожно отпустите вниз пластины основания так, чтобы полотно пилы постепенно все

глубже входило в заготовку. Когда пластина основания займет положение на одном уровне с заготовкой, продолжайте вдоль линии распиловки.

Фигурное выпиливание: Более медленное пропиливание вдоль изгибов способствует уменьшению риска поломки полотна.

Распилка металлов: Выбирайте полотно пилы в соответствии с сортом обрабатываемого металла. Перед началом работы нанесите вдоль намеченной линии распила жирную смазку.

Выпиливание отверстия: Просверлите отверстие при помощи сверла (Ш12 мм или подобного) как исходную точку для прорезной пилы. Подведите пилу осторожно вперед до тех пор, пока она не расположится на одной линии с отмеченным отверстием.

Скос: Большим шестигранным ключом осторожно ослабьте гайку для фиксации скоса (9) на пластине основания на один оборот или до тех пор, пока пластина основания не станет продвигаться вперед паза и поворачиваться. Установите желаемый угол направо или налево при помощи шкалы для установки угла скоса. Чем больше поворачивается пластина основания, тем больше нужно приподнимать защитный кожух полотна пилы (4).

Вернитесь к ровному положению (0°), ослабив гайку для фиксации скоса, переведя пластину основания в самый конец паза и затянув гайку фиксации углу скоса.

МОНТАЖ ПОЛОТНА ПИЛЫ

Начиная монтаж, проверьте, чтобы винка не была подключена к источнику напряжения. Тщательно прочистите детали перед монтажем.

1. Переведите защитный кожух полотна пилы (4) в такое положение, что шестигранный ключ №3 может вставлен в оба крепежные винта (6) и держателя полотна пилы (7).