# ТРИММЕР ДЛЯ ГИПСОВЫХ МОДЕЛЕЙ Модель JG-209A

Руководство пользователя



Спасибо за покупку триммера для обработки гипсовых моделей с алмазным диском JG-209A!

Перед началом работы обязательно внимательно ознакомьтесь с данным руководством! Нарушение правил использования может привести к травмам и поломке оборудования. Данный триммер предназначен для мокрой и сухой обработки гипсовых моделей и требует подключения к источнику воды и системе слива при мокрой обработке или зуботехническому пылесосу при сухой обработке.

#### 1. ОСОБЕННОСТИ ТРИММЕРА JG-209A.

Литой металлический корпус;

Электромагнитный клапан подачи воды;

Регулировка угла наклона столика;

Удобный контейнер для сбора отработанного материала;

Качественные резиновые амортизаторы, которые уменьшают вибрацию и шум при работе.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питание – 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность – 500 Вт.

Частота вращения диска – 2800 об/мин

Продолжительность непрерывной работы – 1 час

Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха – от +10 до +40 градусов Цельсия

#### 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Триммер электрический прибор с повышенным потенциалом опасности.
- Эксплуатируйте триммер только по прямому назначению для обработки гипсовых моделей.
- Триммер должен подключаться к сети и эксплуатироваться только обученным персоналом.
- Любые действия по техническому обслуживанию, очистке или уходу должны производиться ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ шнуре сетевого питания!
- Остерегайтесь попадания частей одежды и волос на вращающийся диск.
- Не эксплуатируйте триммер со снятой крышкой.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки и респиратор).
- Не прикасайтесь к вращающемуся диску руками или иными предметами (за исключением обрабатываемой модели).
- После выключения триммера дождитесь самостоятельной остановки вращения диска. Не тормозите вращающийся диск.
- Не обрабатывайте модель на весу. Обрабатываемая модель всегда должна иметь упор на рабочую поверхность стола.
- Не оставляйте включенный триммер без присмотра.
- Не включайте прибор мокрыми руками.
- Не пользуйтесь неисправным прибором.
- Не разбирайте и не ремонтируйте триммер самостоятельно.
- Не эксплуатируйте триммер при температуре выше или ниже указанных в технических характеристиках.
- Эксплуатируйте и храните триммер в местах, недоступных детям.

# 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Триммер – 1 шт.

Диск для обработки гипса (установлен в триммер) - 1 шт.

Хомут для крепления шланга подвода воды – 1 шт.

Шланг для подвода воды – 1 шт.

Шланг для отвода воды – 1 шт.

Ключ шестигранный для откручивания крепления диска – 1 шт

Ключ шестигранный для разборки и регулировки триммера – 1 шт.

Барашек для закрепления столика – 1 шт.

Кабель электропитания – 1 шт

### 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте триммер. При транспортировке в холодное время года перед включением выдержите его при комнатной температуре 24 часа.
- Для мокрой обработки:

Подсоедините к штуцеру шланг подвода воды. Надежно затяните шланг на штуцере хомутом из комплекта триммера. На подводящей магистрали должен быть кран для перекрытия и регулировки подачи воды на диск триммера. Для отвода воды из триммера соедините патрубок отвода воды с системой слива. Не подключайте триммер напрямую к канализации во избежание засорения.

• Для сухой обработки:

Соедините выходной патрубок с зуботехническим пылесосом или вакуумной магистралью.

- Установите триммер на ровную твердую поверхность лицевой стороной к оператору.
- Обеспечьте свободный доступ к органам управления.
- Обеспечьте свободный доступ к розетке, куда будет подключен электропровод триммера.
- Проверьте положение выключателя. Кнопка «О» на выключателе должна быть нажатой.
- Подключите кабель питания к розетке на корпусе триммера.
- Отрегулируйте наклон рабочего столика, закрепив его винтом. Столик может принимать три фиксированных положения. Не закрепляйте столик в промежуточных положениях.
- Включите кабель электропитания в сеть переменного напряжения 220 Вольт.

# 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Удалите с обрабатываемой гипсовой модели посторонние вкрапления в гипс (металлические штифты, кусочки пластмассы и т. д.).
- Для мокрой обработки:

Откройте кран подачи воды. Включите триммер, нажав на кнопку «I» выключателя и установите необходимый поток воды. Напор воды не должен быть сильным, кожух диска не должен наполняться водой.

•Для сухой обработки:

Включите пылесос или подключите триммер к вакуумной магистрали. Включите триммер, нажав на кнопку «I».

- Поставьте модель на рабочую поверхность столика, и прижмите ее к поверхности столика.
- Удерживая модель обязательно двумя руками, осторожно придвиньте ее к вращающемуся диску. Модель должна скользить по поверхности столика.
- Удалите слой гипса с модели, придав модели необходимую форму.
- Удалите обработанную модель с рабочего столика.
- Выключите триммер, нажав на кнопку «0» выключателя.
- После окончания работы закройте подачу воды или выключите пылесос.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



Любые действия по техническому обслуживания или уходу производятся ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ шнуре сетевого питания!

- В процессе эксплуатации содержите триммер в чистоте. Следите за чистотой внутренних поверхностей крышки диска.
- Корпус ежедневно протирайте дезинфицирующим раствором, предварительно отключив триммер от сети. Не протирайте поверхности агрессивными жидкостями (ацетон, растворители на основе ацетона, жидкость для снятия лака и т.п.)
- Не допускайте засорения гипсом сливного отверстия.

#### 8. ЗАМЕНА ДИСКА

- Для замены износившегося диска или очистки триммера необходимо отключить триммер от сети, вынув шнур сетевого питания из розетки!
- Открутить винт крепления передней крышки и открыть крышку.
- Открутить стопорный болт, удерживающий диск на валу электродвигателя, вращая болт ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ ключом из комплекта триммера.
- Снять диск с вала.
- Установить новый диск (диаметр посадочного отверстия 25мм).
- Закрутить и поджать стопорный винт, удерживающий диск.
- Закрыть переднюю крышку и закрутить винт крепления.

#### 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Триммер может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности до 85%.
- Триммер должен транспортироваться в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.
- Триммер должен храниться в отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 градусов Цельсия при относительной влажности не более 80%.

# 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев.
- Все претензии по качеству изделия в период гарантийного срока рассматривает Продавец.
- Гарантия распространяется на заводской брак
- Продавец оставляет за собой право проводить диагностику для выявления причины неисправности.

# Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Истек срок гарантийных обязательств.
- Отсутствует гарантийный талон.
- Если Изделие повреждено в результате нарушения правил транспортировки, хранения или эксплуатации, а также Изделие эксплуатировалось не по прямому назначению.
- Изделие имеет механические, термические, электрические повреждения.
- Изделие имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей
- Изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Изделие имеет повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными).
- Изделие имеет повреждения, вызванные использованием нестандартных запчастей, комплектующих, расходных материалов, чистящих материалов.
- Изделие имеет повреждения, вызванные несоблюдением срока и периода технического и профилактического обслуживания, если оно необходимо для данного изделия.
- Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- Если повреждены гарантийные пломбы производителя или поставщика.
- Если заводская маркировка или серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют следы переклеивания или отсутствуют.
- Изделие имеет дефекты, возникшие в результате естественного (эксплуатационного) износа.
- Изделие самостоятельно модифицировано или переукомплектовано.

# Гарантийные обязательства не распространяются:

- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- На совместимость данного изделия с изделиями третьих сторон, в части их совместимости и конфигурирования.
- На упаковку продукции и расходные материалы.

# 11. ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продавец ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования проданного товара.