

Инструкция по эксплуатации

KLAV60266

Шуруповерт по Гипсокартон





| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОДУКТА И ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 2 |
|---|----|
| | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА | 2 |
| | |
| УСТАНОВКА МАШИНЫ | 2 |
| | |
| ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| | |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 5 |
| | |
| ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ | 5 |
| | |
| Техническое обслуживание и ремонт | 5 |
| | |
| ХЕМА И ПЕРЕЧЕНЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ | 6 |
| | |
| ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЛОШАДИ | 8 |
| | |
| ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ | 9 |
| | |
| АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС | 10 |

Эта электрическая отвертка; Предназначен для завинчивания деревянных, металлических, керамических и пластиковых материалов. Имеет правое и левое вращение.

Только взрослые могут использовать это устройство. Он не пригоден для использования в других целях. Также недопустимо модифицировать устройство или использовать детали, которые не были проверены или одобрены производителем! В результате неправильного использования люди и оборудование могут получить неожиданный вред. Производитель; не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием.

Если вы продаете или сдаете машину в аренду третьим лицам, убедитесь, что данное руководство включено в комплект поставки машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

| Модель | КЛАВ60266 |
|------------|-----------|
| Напряжение | 230 B |
| Частота | 50 Гц |
| Власть | 500 BT |

| Нет скорости загрузки | 0-2050 об/мин/ |
|-----------------------|----------------|
| | что. |
| Держатель наконечника | 6 мм |
| масса | 1,7 кг |

УСТАНОВКА МАШИНЫ

Чтобы запустить инструмент, нажмите кнопку триггера. Отпустите кнопку, чтобы остановить инструмент. Триггерный переключатель переменной скорости позволяет контролировать скорость. Чем сильнее нажата спусковая кнопка, тем выше скорость инструмента.

Для непрерывной работы и переключения во включенное положение нажмите кнопку блокировки после нажатия спусковой кнопки. Инструмент продолжит работать. Чтобы выключить инструмент, нажмите и отпустите спусковой крючок один раз, пока он заблокирован. Перед использованием инструмента (каждый раз) убедитесь, что механизм разблокировки кнопки блокировки работает правильно.

Прежде чем вынимать вилку из источника питания, обязательно освободите фиксирующий механизм. Если этого не сделать, прибор запустится сразу же при следующем подключении к сети. Это может привести к повреждению или травме. Рычаг действия, расположенный на спусковом крючке, служит для регулировки направления вращения наконечника. Чтобы повернуть отвертку в противоположном направлении, отпустите спусковой крючок и переместите рычаг действия влево (если смотреть сзади инструмента). Для вращения вперед отпустите спусковой крючок и нажмите рычаг влево.

Отвертка имеет фиксированный выходной вал, что позволяет легко вставлять насадочные детали в насадку для сверления. Сцепления удерживаются врозь легким давлением пружины, что позволяет вращать ведущую муфту без вращения ведомой муфты и аксессуаров. Когда к агрегату прикладывается достаточное давление вперед, муфты включаются, вращая вал и аксессуары. Рукоятка используется для затягивания и ослабления винтов путем поворота их вправо или влево.

Патрон с шестигранным шариком 6 мм (1/4 дюйма) для использования со всеми чувствительными к глубине отвертками и отвертками для гипсокартона. Соберите аксессуары, собрав шестигранный вал и постукивая до щелчка. Для снятия аксессуаров часто требуются плоскогубцы, удерживая их вперед и потянув.

ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК ИНСТРУМЕНТА:

эхолота.

- 1. Потяните регулировочную втулку вперед и снимите ее с картера сцепления.
- 2. Если снять трудно, потяните втулку сверла плоскогубцами.
- 3. Вставьте новый патрон в шпиндель до тех пор, пока шариковый фиксатор не войдет в канавку патрона.
- 4. Замените регулировочное кольцо, поместив его на стопорное кольцо. ПРИМЕЧАНИЕ. Перед посадкой совместите канавки в картере сцепления с резьбой на внутренней стороне
- 1. Потяните регулировочную втулку вперед и снимите ее с картера сцепления.
- 2. С помощью плоскогубцев снимите изношенный наконечник и установите новый.

Чтобы увеличить или уменьшить глубину крепления, см. рисунок на воротнике.

Регулировочный воротник; Поверните винт вправо, чтобы поместить его глубже в заготовку, или влево, чтобы поместить его выше в заготовке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте зажимы или другие практические методы, чтобы закрепить деталь, над которой вы работаете, на устойчивой платформе. Удерживание заготовки рукой или прижатием к телу приведет к нестабильной ситуации и может привести к потере контроля над инструментом.

Не применяйте силу к инструменту. Используйте правильный инструмент для вашего приложения. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее на той скорости, для которой он был разработан. Если переключатель не включает или не выключает инструмент, не используйте его. Инструменты, которыми невозможно управлять с помощью кнопки, опасны и подлежат ремонту. Отключайте инструмент от сети перед выполнением какихлибо регулировок, заменой аксессуаров или хранением инструмента. Будьте осторожны, чтобы не допустить случайного включения и

Храните неиспользованные инструменты в недоступном для детей и других необученных лиц месте. Электроинструменты опасны, если ими пользуются неподготовленные люди. Бережно храните инструменты. Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и ими легче управлять.

Проверьте, выровнены ли движущиеся части и не подвергаются ли они нагрузке, не сломаны ли какие-либо детали и нет ли чего-либо, что могло бы повлиять на работу инструмента. В случае повреждения отремонтируйте инструмент перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за того, что инструменты не обслуживаются должным образом.

Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем для вашей модели. Принадлежность, подходящая для одного инструмента, может быть опасной при использовании с другим инструментом. Ваш инструмент должен обслуживаться только квалифицированным ремонтным персоналом. В противном случае может возникнуть риск получения травмы. При обслуживании инструмента используйте только идентичные запасные части. Следуйте инструкциям в разделе «Техническое обслуживание» данного руководства. Использование неутвержденных деталей или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию может привести к поражению электрическим током или травме.

ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении работ держите инструмент за изолированные захватные поверхности во избежание контакта отвертки со скрытой проводкой или собственным кабелем. Контакт электроинструмента с «живым» проводом приведет к тому, что любые открытые металлические части инструмента окажутся «под напряжением», что приведет к поражению электрическим током человека, работающего с инструментом.

Держите ручки сухими и чистыми; Убедитесь, что на них нет масла. Рекомендуется использовать резиновые перчатки. Это позволит улучшить контроль.

Используемые символы

Внимательно прочтите рекомендации по безопасности. Обратите внимание на соответствующие символы и их значения. Не меняйте порядок шагов, указанный в руководстве пользователя, и не пропускайте ни одного шага. Обратите особое внимание на рекомендации по безопасности, содержащиеся в данном руководстве пользователя. На них имеются заметные символы «Осторожно» или «Опасно».



Предупреждение / Опасность / Внимание



Наушники, очки и респираторы маска



использовать гид Читать



Класс II



Только для стран ЕС

Не выбрасывайте электроприборы в бытовой мусор! Электроприборы, срок эксплуатации которых истек, должны быть собраны отдельно и отправлены на предприятие по переработке, которое соответствует условиям окружающей среды, в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования и порядком применения этой директивы. реализуются в рамках национального законодательства.

- Очистите и высушите инструмент согласно инструкции.
- Если инструмент не будет использоваться в течение длительного времени, его следует хранить в оригинальной упаковке.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте, в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Всегда выключайте инструмент перед транспортировкой.
- Всегда переносите инструмент за предназначенную для этого ручку.
- Особенно, если инструмент планируется транспортировать в автомобиле или другом транспортном средстве,
 убедитесь. что он не опрокинется и не подвергнется вибрациям и ударам во время транспортировки.

ЗАШИТА ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы электротехнической продукции следует утилизировать там, где расположены предприятия по переработке отходов. Убедитесь, что их не выбрасывают вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу за рекомендациями по переработке.

Техническое обслуживание и ремонт

При работающем двигателе не реже одного раза в неделю продувайте грязь из всех вентиляционных каналов сухим воздухом. Во время этого процесса надевайте защитные очки. Внешние пластиковые детали можно чистить влажной тканью и мягким моющим средством. Хотя эти детали обладают высокой устойчивостью к растворителям, НИКОГДА не используйте растворители. Фиксатор глубины и регулировочную втулку следует снимать и выдувать пыль из картера сцепления не реже одного раза в неделю.

ЗАМЕНА СЦЕПЛЕНИЯ

- 1. Отвинтите и снимите картер сцепления (левая резьба).
- 2. Зажим или прорезь для ручки находятся на эластичном зажиме. ДЕЙСТВУЙТЕ ОСТОРОЖНО; Корпус сцепления можно легко повредить.
- 3. Снимите круглые стопорные кольца сцепления с помощью очень маленькой отвертки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если выходной вал вошел в коробку передач, снимите коробку передач и сдвиньте выходной вал вперед, чтобы открыть канавку стопорного кольца. Соберите невыпадающую пружину вала, выступая не более чем на 1/4 дюйма от конца вала.

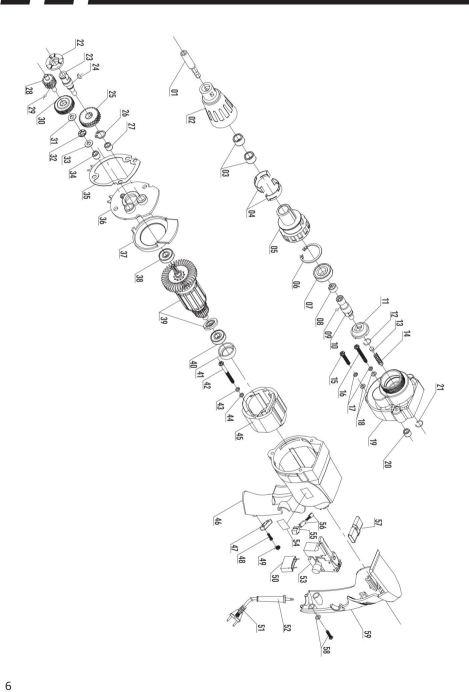
СМАЗКА

Все шариковые и игольчатые подшипники смазываются заводской смазкой на протяжении всего срока службы. СМАЗКА СЦЕПЛЕНИЯ

- 1. Отвинтите и снимите картер сцепления (левая резьба).
- 2. Аккуратно нажмите на захватывающие поверхности.

Поручите обслуживание вашего электроинструмента опытному механику с использованием только оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.

Информация об услуге находится в прикрепленном списке. Срок полезного использования изделия составляет 10 лет.



| Нет | Наименование |
|----------|----------------------|
| 01 Дер | ожатель бит |
| 02 Mai | ндрен |
| 03 Me1 | талл Плака |
| 04 Коли | ичество металлов |
| 05 Прс | резь для ручки |
| 06 Где | |
| 07 Шај | рикоподшипник 6001-Z |
| 08 Mai | йл Энд |
| 09 Mpa | амор |
| 10000 | |
| 11 пер | редач |
| 12 Где | |
| 13 пружи | инных держателей |
| 14 Ура | 1 |
| 15 Жиз | ЗНЬ |
| 16 Жиз | ЗНЬ |
| 17 Ви⊦ | нтовое кольцо |
| 18 винт | овых держателей |
| 19 Kop | обка передач 20 |
| Игольч | атый подшипник |
| 21 Где | |
| 22 пер | едачи |
| 23 Вал | і шестерни |
| 24 шар | рика |
| 25 пер | редач |
| 26 Где | |
| 27 Иголі | ьчатый подшипник |
| 28 Вал | і-шестерня |
| 29 шар | риков |
| 30 пер | редач |

| Нет | Наименование |
|--------|------------------------------|
| 31 Aĸ | каунт |
| 32 По | рдшипник |
| 33 Aĸ | каунт |
| 34 Иго | льчатый подшипник |
| 35 Гд | e |
| 36 Ta | блица передач |
| 37 Пр | офиль топора |
| 38 Ш | арикоподшипник 608-Z |
| 39 Ce | етильник |
| 40 Ш | арикоподшипник 608-Z |
| 41 Пр | отивоударное Кольцо |
| 42 Жі | 13НЬ |
| 43 Bv | нтовое кольцо |
| 44 Bv | нт Гайка |
| 45 по | душек |
| 46 Te | ло |
| 47 Ka | бельный зажим |
| 48 Жі | 13НЬ |
| 49 Ин | дикатор |
| 50 ко | нденсаторов |
| 51 Ka | бели и вилки |
| 52 Защ | итные устройства для кабелей |
| 53 пер | еключателя |
| 54 таб | лички с именами |
| 55 Уг | ольное гнездо |
| 56 Уг | оль |
| 57 Πp | авая и левая кнопки |
| 58 жиз | ненных сетов |
| 59 3a, | няя часть кузова |