

Руководство по безопасности и паспорт изделия

Обратный молоток вакуумный с 3-мя
присосками



Благодарим вас за приобретение продукции компании Licota™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долговую и безопасную его работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Внимание! Прочтите данную инструкцию. Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

Общие положения

Вакуумный обратный молоток работает на сжатом воздухе и предназначен для выправления пологих кузовных поверхностей автомобиля без повреждения лакокрасочного покрытия.

Вес бойка: 1,36 кг.

В комплекте три сменные присоски диаметром 50, 120, 150 мм.

Требования к подаваемому воздуху

Для работы обратному молотку необходим сухой очищенный воздух. Недопустимо использование неочищенного воздуха, т.к. частицы пыли могут привести к поломке и быстрому износу механизма инструмента.

Для очистки воздуха в системе подачи используйте специальные фильтры – масловлагоотделители.

Для контроля и регулировки давления в системе, используйте регулятор давления с манометром.

Шланги, используемые для подачи воздуха, должны иметь следующие параметры:

- выдерживать нагрузку не менее 10 атмосфер;
- быть маслостойкими;
- иметь достаточный размер в сечении, позволяющий подавать требуемый объем воздуха.

Предохраняйте пневматические шланги от воздействия тепла, агрессивных жидкостей и острых кромок. Перед началом работы убедитесь в том, что пневматические шланги не изношены, а все соединения надежно закреплены.

Для присоединения шлангов используйте специальные переходники и фитинги.

Перед подключением пневмоинструмента необходимо прочистить шланг струей сжатого воздуха. Это предотвратит попадание в пневмоинструмент влаги и пыли, накопившихся внутри шланга

Эксплуатация

1. Подсоедините шланг с клапаном и быстросъемным штуцером к обратному молотку.
2. Подключите молоток к источнику сжатого воздуха. Давление в системе должно быть в диапазоне 5–10 кг/см² (атм).
3. Плотно приложите присоску молотка к поверхности, которую необходимо выправить. Клапан молотка должен находиться в положении «ВЫКЛ».
4. Откройте клапан молотка, с помощью создаваемого разряжения, молоток крепко зафиксирован на кузовной поверхности.
5. С помощью ударов бойком молотка выправите поверхность. Не прилагайте чрезмерного усилия.
6. По завершению операции закройте клапан для отсоединения молотка от поверхности кузова.
7. Отсоедините молоток от источника сжатого воздуха, отсоедините присоску от молотка и поместите все части на хранение в сухое, недоступное для детей место.

Замена присосок

Перед заменой присоски, а также выполнением работ по техническому обслуживанию, отключите вакуумный обратный молоток от источника подачи воздуха.

Обслуживание и уход

Регулярно проверяете шланг с клапаном и присоски на наличие повреждений. При обнаружении таковых, примите меры для устранения неполадок, обратившись в авторизованный сервисный центр. При ремонте должны быть использованы исключительно оригинальные запасные части. Использование

неоригинальных запасных частей может привести к поломкам молотка, травмам и аннулированию гарантийных обязательств.

Содержите вакуумный обратный молоток в чистоте. Для чистки используйте влажную мягкую ткань.

Старайтесь избегать холостой работы пневмоинструмента – это приведет к быстрому износу деталей и поломке.

Утилизация

Если пневмоинструмент невозможно отремонтировать или восстановить, утилизируйте в соответствии с правилами, действующими в Вашем регионе.

Правила по технике безопасности

1. Перед заменой присосок, а также выполнением работ по техническому обслуживанию отключите обратный молоток от источника подачи воздуха.
2. Перед применением убедитесь, что обратный молоток не имеет повреждений и исправно функционирует. Не пытайтесь устранить неисправности самостоятельно – это может привести к получению травм и приведет к аннулированию гарантии. Пользуйтесь услугами авторизованных сервисных центров.
3. Предохраняйте пневматические шланги от воздействия тепла, агрессивных жидкостей и острых кромок. Перед началом работы убедитесь в том, что пневматические шланги не изношены, а все соединения надежны.
4. Избегайте попадания одежды, волос на пневмоинструмент во время работы.
5. Во время работы поддерживайте равновесие и надежную опору. Убедитесь в том, что пол не скользкий, носите обувь с подошвой, не допускающей скольжение.
6. Пользуйтесь перчатками во избежание получения травм.
7. Не оставляйте подключенный пневмоинструмент без присмотра.
8. Используйте инструмент только по назначению.
9. Используйте индивидуальные средства защиты органов зрения, слуха.
10. Использование слишком высокого давления в пневмолинии и работа на холостом ходу ускоряет процесс износа и может вызвать поломку инструмента.
11. Не допускается эксплуатация обратного молотка работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть)
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования
4. На резьбовые соединения инструмента распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком)
5. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - наличие внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии: 6 месяцев со дня продажи.