



**ОЧИСТИТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



LT504-1800B

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

▪ Не направлять сопло высокого давления на людей и животных.
▪ Не употреблять алкоголь или наркотики во время эксплуатации очистителя.
▪ Не использовать очиститель, находясь в воде.
▪ Не прикасаться к электрической вилке мокрыми руками.
▪ Не допускать нахождение электрического подключения в воде.
▪ Не эксплуатировать очиститель без включенной воды.
▪ Не использовать горячую воду для очистителя.

ГЛАВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Во время использования этого устройства, необходимо соблюдать основные меры безопасности, включая следующее:

• Читать всю инструкцию перед использованием этого устройство. Сохранить все инструкции по безопасности.
• Не эксплуатировать очиститель в утомленном состоянии, под воздействием алкоголя или наркотиков.
• Риск получения повреждений и травм – не направлять напор воды на людей или животных.
• Ни при каких обстоятельствах не разрешать детям эксплуатацию очистителя.
• Во избежание риска получения травм, необходимо тщательно контролировать эксплуатацию очистителя рядом с детьми.
• Знать, как незамедлительно остановить прибор и снять напряжение. Быть хорошо осведомленным о настройках.
• Сохранять бдительность – всегда обращать внимание на то, куда направлена струя, подаваемая под высоким давлением.
• Удостовериться в том, что очищаемая зона свободна от посторонних.
• Всегда держать опору и баланс во время использования прибора – не допускать перенапряжения и не стоять на неустойчивой поверхности.
• Рабочая площадь должна иметь соответствующий водоотвод для предотвращения падения в связи со скользкой поверхностью.
• Соблюдать инструкцию по техническому обслуживанию, указанную в данном руководстве.
• Во избежание поражения электрическим током, необходимо держать все подключения в сухом состоянии и в подвесном виде. Не прикасаться к вилке мокрыми руками.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

<ul style="list-style-type: none">• Устройство предназначено только для эксплуатации в бытовых целях вне помещения.
<ul style="list-style-type: none">• Износ, повреждения, заломы и т.д., могут нарушить герметичность в высоконапорном шланге.
<ul style="list-style-type: none">• Не использовать очиститель рядом с воспламеняемыми материалами, горючими парами или пылью.
<ul style="list-style-type: none">• Некоторые химические или моющие вещества могут быть вредны при вдыхании или попадании в организм, вызывая тяжелые поражения. Необходимо использовать респиратор или маску, если высока вероятность попадания паров в организм. Читайте все инструкции в комплекте с маской для того, чтобы убедиться в том, что маска обеспечит необходимую защиту при вдыхании вредных паров.
<ul style="list-style-type: none">• Перед использованием очистителя в холодную погоду, необходимо проверить все детали оборудования и убедиться в отсутствии ледообразования. Не хранить устройство в местах, где температура ниже 0° C (32° F).
<ul style="list-style-type: none">• НЕ ВНОСИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ!• Устройства со сломанными, недостающими деталями или без защитного покрытия эксплуатировать ЗАПРЕЩЕНО.
<ul style="list-style-type: none">• Высоконапорный шланг необходимо подключить к очистителю и распылительной форсунке, когда система находится под давлением. Отключение шланга от устройства во время нагнетания является опасным и может повлечь за собой травмы.
<ul style="list-style-type: none">• Не оставлять включенный очиститель без присмотра.
<ul style="list-style-type: none">• Держать распылительное сопло подальше от электропроводки, так как это может стать причиной удара электрическим током.

СИМВОЛЫ

Маркировка на вашем устройстве и руководстве по эксплуатации отображает символы. Данная информация описывает продукцию или инструкцию по применению.

Показывает потенциальную опасность травм.



Конструкция с двойной изоляцией.



Не оставлять под дождем или не использовать на влажных участках.





Для предотвращения риска травм, пользователь должен прочитать и понять руководство по эксплуатации перед началом использования данного устройства.



Всегда надевать защитные очки с боковыми щитами, а в случае необходимости, полно профильную защитную маску во время эксплуатации данного устройства.



Для того, чтобы исключить риск повреждений и травм, никогда не направляйте струю воды на людей, на домашнее животное или на любую другую часть тела. Протекающие шланги и штуцеры так же могут привести к травмам, соответственно, прикасаться к этим деталям запрещается.



Для того, чтобы исключить травмы, вызванные отдачей, необходимо крепко держать распылитель двумя руками во время эксплуатации.



Невыполнение правил использования устройства в сухих условиях и несоблюдение мер безопасности могут привести к удару электрическим током.



Не направлять распылитель на человека, животного, механическую структуру, источники тока или любые другие электрические приборы.



Устройство не предназначено для подключения к питьевому водопроводу.



Отходная электротехническая продукция не должна выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Убедительная просьба, утилизировать продукцию, если есть такая возможность. Необходимо обсудить вопрос утилизации с местным органом управления или с розничным предприятием.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВОЙНОГО-ИЗОЛИРОВАННОГО ПРИБОРА

В двухслойном продукте вместо заземления предусмотрены две системы изоляции. На изделие с двойной изоляцией не предусмотрено заземление, а также не должно быть добавлено средство для заземления. Обслуживание изделия с двойной изоляцией требует особой осторожности и знаний в этой системе и должно выполняться только квалифицированным персоналом. Запасные части для изделия с двойной изоляцией должны быть идентичны заменяемым деталям.



Продукт с двойной изоляцией обозначается словами «ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ» или «ДВОЙНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ». Этот символ также может быть отмечен на изделии.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С УДЛИНИТЕЛЬНЫМ ШНУРОМ

Используйте только трехжильный удлинитель, с заглушками и заземленный с безопасностью, который подходит для разъема. Используйте только удлинительный шнур, предназначенный для использования на открытом воздухе, и делайте его плотно прилегающим к гнезду. Данные шнуры определяются маркировкой «ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ХРАНИТЬ В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ». Использовать удлинительный шнур только с электрическими параметрами не ниже параметров изделия. Проверить удлинительный шнур перед применением. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВРЕЖДЕННЫЙ ШНУР! Выдергивать вилку из розетки запрещается. Для отсоединения вилки, необходимо потянуть ее на себя. Держать шнур подальше от жара и острых краев. Всегда отсоединять удлинительный шнур от розетки перед отключением изделия от удлинительного шнура. Поврежденные силовые кабели или специальный кабель с разъемом можно заменить только изготовителем или представителями обслуживания клиентов.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, необходимо держать все подключения в сухом состоянии и в подвешенном виде. Не прикасайтесь к розетке мокрыми руками.

Не использовать устройство, если шнур питания или составляющие детали устройства повреждены, а именно - устройства безопасности, высоконапорный шланг и распылитель.

В случае применения удлинительного шнура, вилка и розетка должны быть в герметическом исполнении.

ВНИМАНИЕ: Неисправный шнур может быть опасен.

Отключить вилку от розетки во время чистки или технического обслуживания, а также во время замены деталей или преобразования функций устройства.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ДАННАЯ УСТАНОВКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ! ПРИМЕНЕНИЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Эксплуатировать очиститель при гидростатическом давлении, не превышающее его показатель. Не использовать очиститель без водоснабжения, так как это может привести к непоправимому ущербу устройства. |
| <ul style="list-style-type: none">• Убедиться в том, что водоснабжение, используемое для очистителя не грязное, без песочных примесей и не содержит какие – либо коррозионные химические компоненты. Использование грязного водоснабжения сократит срок службы очистителя. |
| <ul style="list-style-type: none">• ОСТОРОЖНО – Очиститель может быть использован в различных местах, включая мытье машин, лодок, террас, палуб, гаражей и т.д., там, где необходима очистка под высоким давлением, чтобы удалить грязь и мусор.• Высоконапорный поток воды может повредить рабочую поверхность, если устройство не используется должным |

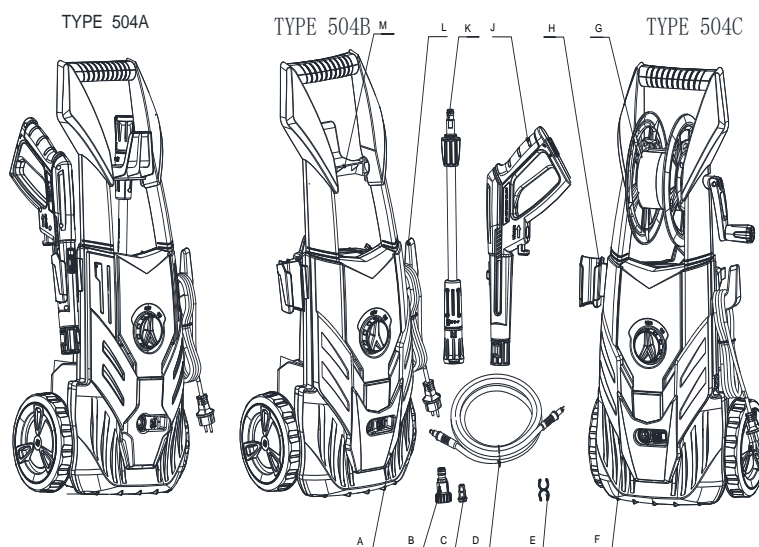
<p>образом! См. раздел “Инструкция по эксплуатации” для подробной информации. Перед применением всегда проверяйте распылитель на открытой местности.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ЗАПРЕЩАЕТСЯ тянуть устройство за высоконапорный шланг. Необходимо воспользоваться ручкой, расположенной на верхней части устройства.
<ul style="list-style-type: none"> • Всегда держите распылитель и трубу двумя руками. Одну руку держать на распылителе, в то время, как другой рукой, необходимо поддерживать трубу (см. схему).
<ul style="list-style-type: none"> • Очиститель наносит моющее средство на площадь очистки только при низком давлении. После нанесения средства, необходимо смыть его распылителем с рабочего участка, используя регулируемое сопло.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Распаковка

После распаковки, пожалуйста, проверьте все детали по реестру оборудования, который включает в себя:

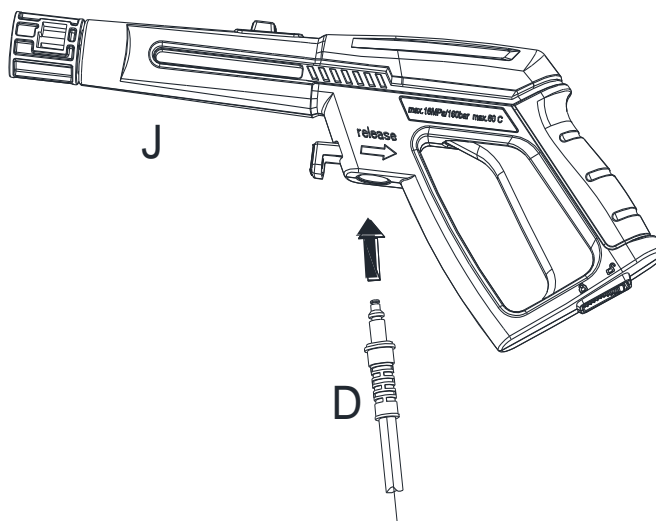
- | | |
|---|--------------------------------------|
| A. Основной корпус очистителя высокого давления | J. Пистолет |
| B. Быстрый соединитель и фильтр (C) | K. Регулируемая насадка |
| L. Ключ для шнура питания | M. Крюк для шланга высокого давления |
| D. Шланг высокого давления | N. Чистящий штифт |
| H. Держатель для пистолета | |



В связи с транспортировкой и упаковкой, некоторые детали могут быть разобраны. Пожалуйста, следуйте инструкции по сборке:

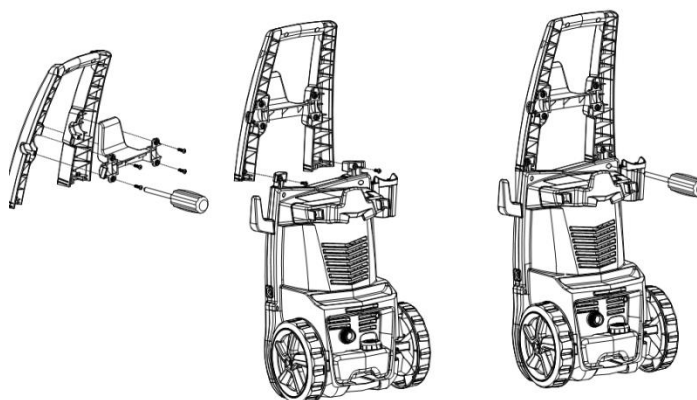
Шаг 1

Присоедините шланг высокого давления (D) к пистолету (J). Вставьте в быстрый соединитель. Когда детали соединены правильно, вы не можете отделить эти два компонента, вытащив прямо из пистолета (E). Нажмите кнопку блокировки шланга, затем вы можете вытащить шланг высокого давления.



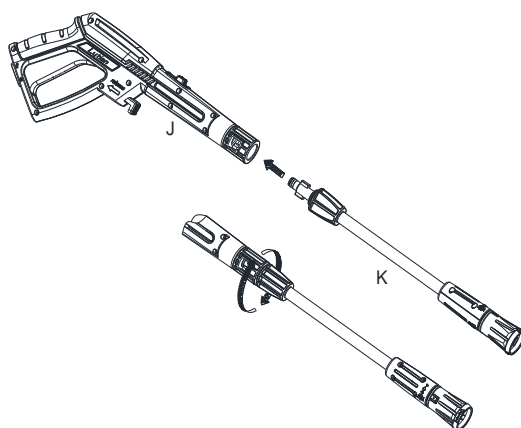
Шаг 2

Присоедините шланг высокого давления к выпускному отверстию для воды. Вставьте и быстро соедините его, чтобы избежать утечки. Когда детали соединены правильно, вы не можете отделить эти два компонента. Нажмите кнопку «Вниз» в соответствии со стрелкой, затем вытащите шланг высокого давления.



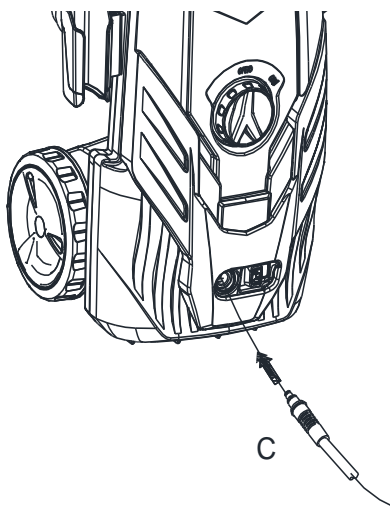
Шаг 3

Вставьте регулируемое распылительное сопло (K) в пистолет. Надавите и поверните регулируемое сопло по часовой стрелке на пистолет (J), пока он не затянется рукой, чтобы зафиксировать его на месте. Когда детали соединены правильно, вы не можете отделить два компонента, потянув прямо на регулируемое сопло. Все приспособления должны быть вставлены в пистолет для правильного использования.



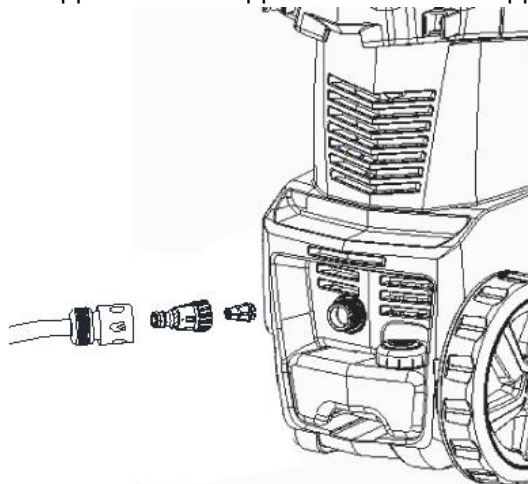
Шаг 4

Присоедините шланг высокого давления (С) к выходу воды для очистительного устройства. Вставьте и быстро соедините его, чтобы избежать утечки. Когда детали соединены правильно, вы не можете отделить эти два компонента, вытащив прямо из выхода воды. Нажмите кнопку «Вниз» в соответствии со стрелкой, затем вытащите шланг высокого давления.



Шаг 5

Присоедините шланговый соединитель к напорной шайбе. Перед креплением соединителя к охватываемому фитингу снимите пластиковый колпачок, который вставляется на охватываемый фитинг на моечной машине перед отправкой. Эту пластиковую крышку можно удалить после снятия. После установки обоих компонентов прикрепите садовый шланг с помощью соединительного винта на моечной машине. Подключите садовый шланг к водопроводу.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ С ЭТИМ ОЧИСТИТЕЛЕМ!

Запуск

После подключения очистителя к холодному водоснабжению, необходимо действовать следующим образом:

- Убедиться, что переключатель "ВКЛ.-ВЫКЛ." находится в режиме ВЫКЛ.
- Подключить поливочный шланг к входному патрубку.
- Соединить регулируемое распылительное сопло с пистолетом, в соответствии с Шагом 1.
- Установить ручку к основному корпусу устройства, в соответствии с Шагом 2.
- Подключить высоконапорный шланг к нагнетательному выходному патрубку, в соответствии с Шагом 3.
- Подключить высоконапорный шланг к пистолету, в соответствии с Шагом 4.
- Подключить пистолет к соплу для моющего средства, в соответствии с Шагом 5
- Полностью открыть клапан водоснабжения.
- Перед включением устройства, нажмите на пусковой крючок пистолета для того, чтобы спустить остаток воздуха из насоса и сопла.
- Вводите в действие очиститель путем нажатия переключателя вкл./выкл. на нужную позицию и нажмите спусковой крючок. ПОМНИТЕ: Двигатель работает только при нажатии спускового крючка.

ВНИМАНИЕ – РИСК ПОВРЕЖДЕНИЙ! Устройство начнет распылять при нажатии на спусковой крючок. После выключения устройства, высокое давление все еще будет оставаться в сопле и в самом устройстве. Направьте пистолет на безопасное место и выпустите оставшееся давление. НИКОГДА не направляйте струю под высоким напором на людей и на животных.

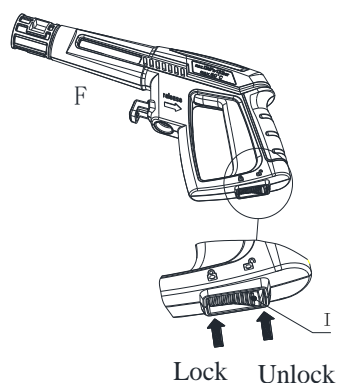
Автоматический переключатель

Очиститель оснащен автоматическим переключателем вкл./выкл. Очиститель будет работать только при переключении на позицию ВКЛ. и нажатии на спусковой крючок пистолета. Когда вы нажимаете на крючок для остановки распыления воды, двигатель очистителя автоматически остановится. Вам необходимо просто снова нажать на крючок для возобновления работы очистителя. Для остановки очистителя, отпустите крючок и переключите устройство на позицию ВЫКЛ. Установка должна быть полностью выключена в случае прекращения работы или в случае, если вы отвлеклись.

Спуск пистолета

Очень важно спускать пистолет перед использованием очистителя. См. «Инструкцию по сборке» для подробной информации. Для спуска пистолета вам необходимо просто подключить поливочный шланг к очистителю и нажать на спусковой крючок ПЕРЕД включением электропитания. Это позволит выпустить оставшийся воздух внутри очистителя и пистолета перед использованием. Продолжайте удерживать крючок примерно одну минуту для того, чтобы выпустить весь лишний воздух. В ходе данного процесса, вода будет вытекать из пистолета при низком давлении. Для более подробных рекомендаций по спуску, см. раздел «Инструкции по эксплуатации».

Предохранитель для пистолета

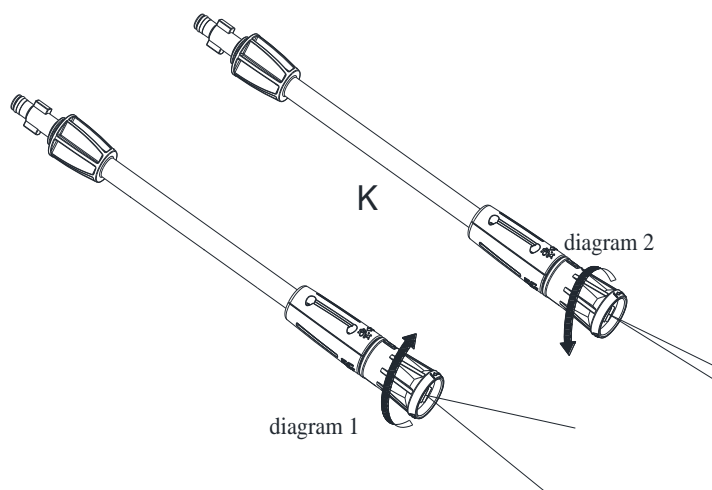


Закрывать/Открывать

Это устройство оснащено предохранителем для спускового крючка пистолета. В то время, когда очиститель не используется, предохранитель предотвращает случайное включение струи, подаваемой под высоким давлением.

Регулируемое распылительное сопло

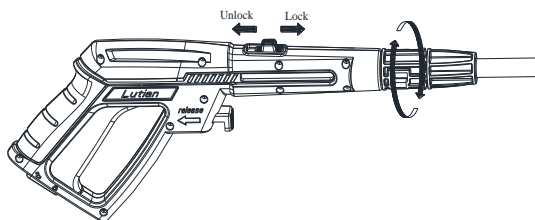
Регулируемое сопло позволит вам использовать разные формы струй от веерообразного распыления (диаграмма 1) до прямого распыления (диаграмма 2). При использовании очистителя для мытья деревянной палубы, наружной обшивки, транспортного средства и т.д., всегда включайте веерообразное распыление на расстоянии минимум 36 дюймов во избежание повреждений поверхности очищаемого материала. Всегда начинайте с пробного распыления на участке свободном от людей и каких-либо объектов. Распыление в зоне тестирования бесплатно и без людей и предметов.



- Внимание: струя высокого давления может быть опасной при неправильной эксплуатации. Струя не должна быть направлена на человека, на работающее электрооборудование или на само устройство.
- Не направляйте струю на себя или на кого-либо для мытья вещей или обуви.

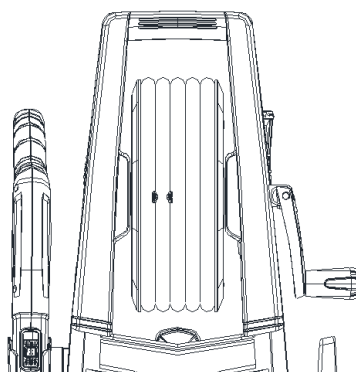
Поверните пистолет

Вращение пистолета отрегулирует угол очистки во время полного распыления распылителя, чтобы каждый пользователь нашел свою наиболее удобную и эффективную позицию для чистки. Нажмите кнопку для «разблокировки», функция вращения будет открыта. И нажмите кнопку «разблокировать», если вам не нужна эта функция.



Катушка для шланга

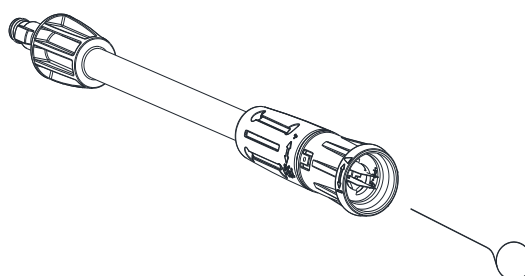
Для типа В на ручке будет закреплена катушка для шланга, вы можете собрать шланг вокруг этой катушки для шланга и плотно зафиксировать его с помощью указанного клипа, предоставленного изготовителем, но не использовать его более долгое время.



Разблокировать копьё

Когда сопло забито, это приведет к тому, что насос будет создавать давление и может вызвать всплеск агрегата, вы можете очистить иглу, вставляющую иглу, в наконечник, чтобы избавиться от отложений.

Для регулируемого сопла, вы можете смазать сопло (высокое давление до низкого давления), регулярно используя неводную растворимую смазку.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Очиститель распределяет моющее средство при низком давлении. Используйте регулируемое распылительное сопло для промывки.

Биологически разлагаемые моющие средства разработаны для защиты окружающей среды и вашего очистителя. Эти средства не будут засорять фильтр и послужит защитой внутренних деталей и продлит срок службы очистителя.

Встроенный дозатор моющих средств позволит вам нанести на рабочую поверхность многие формы жидкого моющего средства. Моющее средство применяется только при низком давлении. Вставьте регулируемое сопло на пистолет и поверните его до конца «», чтобы моечная машина находилась в режиме низкого давления (см. Рисунок А ниже). Снимите колпачок на емкости для моющего средства и заполните только жидким моющим средством (см. Рисунок В ниже). Не вставляйте воду в резервуар. Нажимная шайба автоматически смешивает воду и моющее средство.

Если вам необходимо отрегулировать скорость моющего средства, вы можете повернуть ручку на левый конец для ее спуска и повернуть ручку на правый конец для ее повышения, что зависит от вашей конкретной потребности в очистке (см. Рисунок С ниже).

По завершении нанесения моющего средства на рабочую поверхность поверните его до конца «l» регулируемого сопла и распылите моющее средство с помощью распылителя высокого давления (см. Рисунок А ниже). В режиме высокого давления моечная машина не выдаёт моющие средства.

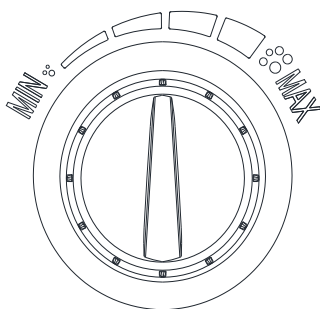


FIGURE A

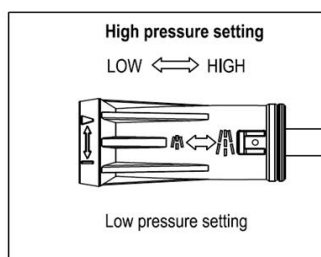
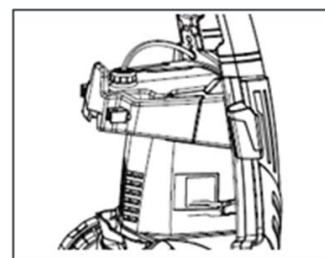


FIGURE B



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОДУКТЫ С БЛАЙКОМ ИЛИ ХЛОРОМ ИЛИ ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ КОРРОЗИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ВКЛЮЧАЯ ЖИДКОСТИ, СОДЕРЖАЩИЕ РАСТВОРИТЕЛИ (I.E.GAS, OILS ETC), ПРОДУКТЫ ФОСФАТОВ TRI-SODIUM, AMMONIA ИЛИ КИСЛОТНЫЕ ЧИСТКИ. ЭТИ ХИМИКАТЫ БУДУТ РАЗРУШАТ БЛОК И СТАНУТ ПРИЧИНАМИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЧИСТКИ. ВСЕГДА ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ЭТИКЕТКУ.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Отключение очистителя

После окончания использования очистителя, следуйте инструкциям по выключению устройства:

- переключить очиститель на позицию ВЫКЛ.
- выключить водоснабжение.
- перед отсоединением высоконапорного шланга, направьте пистолет на безопасную сторону и спустите воду под высоким напряжением.
- отсоединить высоконапорный шланг от очистителя и пистолета.
- отсоединить поливочный шланг от очистителя.
- отключить быстросъёмный соединитель от поливочного шланга и прикрепить штуцер к соединителю, установленному на очистителе для хранения.
- удалить лишнюю воду из насоса путем наклона устройства с двух сторон для того, чтобы слить остаток воды из входного и выходного патрубка.
- снять всасывающий фильтр и смыть оттуда воду для того, чтобы удалить грязь и отходы. Вставьте фильтр обратно после его чистки.
- слить моющее средство из емкости и промыть его проточной водой.
- протереть все детали и насадки от оставшейся воды.
- привести в действие предохранитель для пистолета.
- хранить очиститель, детали и насадки в помещении при температуре выше 0°C (32° F).

УТЕПЛЕНИЕ И ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Следуйте всем вышеуказанным инструкциям по процессу отключения устройства вместе со следующими шагами:

- после отсоединения от водоснабжения и перед отключением высоконапорного шланга, включите очиститель на 2-3 секунды до тех пор, пока остаток воды в насосе не выйдет. **Сразу после этого, незамедлительно отключить устройство.**

Использование очистителя без подключенного водоснабжения может привести к серьезным повреждениям в устройстве.

- всегда хранить очиститель, его детали и насадки в помещении при температуре выше 0°C (32° F).

ВНИМАНИЕ: невыполнение данных инструкций по хранению может привести к повреждениям в насосной установке.

Техническое обслуживание

- Данный очиститель оснащен закрытой смазочной системой, поэтому нет необходимости в дополнительных маслах.
- Перед использованием, проверить сопло и насадки на повреждения.
- Периодически проверять впускной фильтр на загрязнение. Регулярно очищать фильтр для максимальной производительности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ РАСПЫЛИТЕЛЬ НА ПУСТОЙ ТЕРРИТОРИИ БЕЗ ЛЮДЕЙ И ОБЪЕКТОВ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОЧИЩЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ.

Деревянные и виниловые палубы

Ополоснуть палубу и прилегающий участок свежей водой. В случае использования моющего средства, наполнить емкость моющим средством и нанести на очищаемый участок при низком давлении. Для оптимального результата, необходимо разделить рабочую зону на небольшие участки и промывать каждый участок по очереди. Оставить нанесенное на поверхность моющее средство на несколько минут, а затем ополоснуть под высоким давлением. **НЕ ДОПУСКАТЬ ВЫСЫХАНИЯ СРЕДСТВА.** Для лучшего результата, всегда начинать очистку слева на право, а также от верха до низа. Ополоснуть под высоким давлением, используя веерообразное распыление, удерживая кончик распылителя по крайней мере на 15-20 см дальше от очищаемой поверхности. Поддерживать дальнюю дистанцию от очищаемой поверхности при использовании прямого распыления. **Осторожно: Для мягкой древесины необходимо увеличить дистанцию от очищаемого участка.**

Бетонная терраса, каменная и кирпичная поверхность

Ополоснуть очищаемую и прилегающую территорию свежей водой. В случае использования моющего средства, наполнить емкость моющим средством и нанести на очищаемый участок при низком давлении. Ополоснуть под высоким давлением, используя веерообразное распыление волнообразными движениями, удерживая кончик распылителя по крайней мере на 7 – 15 см дальше от очищаемой поверхности. Поддерживать дальнюю дистанцию от очищаемой поверхности при использовании прямого распыления.

Машины, лодки и мотоциклы

Ополоснуть очищаемую поверхность и прилегающую территорию свежей водой. В случае использования моющего средства, наполнить емкость моющим средством и нанести на очищаемый участок при низком давлении. Для лучшего результата, начать чистку каждого участка по очереди. Оставить нанесенное на поверхность моющее средство на несколько минут, не допускать высыхания средства. Ополоснуть при высоком давлении, используя веерообразное распыление волнообразными движениями, удерживая кончик распылителя по крайней мере на 20 см дальше от очищаемой поверхности. Поддерживать дальнюю дистанцию от очищаемой поверхности при использовании прямого распыления. Протереть поверхность насухо для последующей полировки.

Гриль для барбекю, силовое электрооборудование и садовые инструменты

Ополоснуть очищаемую поверхность и прилегающую территорию свежей водой. В случае использования моющего средства, наполнить емкость моющим средством и нанести на очищаемый участок при низком давлении. Оставить нанесенное на поверхность моющее средство на несколько минут, не допускать высыхания средства. Ополоснуть при высоком давлении, используя веерообразное распыление волнообразными движениями, удерживая кончик распылителя по крайней мере на 2-7 см дальше от очищаемой поверхности. Поддерживать дальнюю дистанцию от очищаемой поверхности при использовании прямого распыления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	LT504-1800B
Напряжение сети	220В
Частота напряжения сети	50 Гц
Входная мощность	1800 Вт
Номинальное рабочее давление	100бар
Максимальное давление	130 бар
Номинальный расход	6 Л/мин
Водоснабжение на макс. давлении	1 МПа
Максимальная температура воды	50°C
Вес	7.6кг

Уровень измеряемого звукового давления:

L_{PA} (звуковое давление) дБ (А) 79

L_{WA} (звуковое давление) дБ (А) 91,6

L_{WA} (звуковое давление) дБ (А) 95

Среднее значение среднего ускорения среднего веса: <0,381 м / с²

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Если ваше устройство нуждается в замене после длительного использования, выбрасывать его в бытовой мусор запрещается. Устройство необходимо утилизировать экологически безопасным способом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Если переключатель находится на позиции «I», устройство не работает

Вероятная причина

Повреждена электро-розетка
Недостаточно мощное напряжение
Шнур электропитания не подключен

Решение

Проверить вилку, розетку, пробку
Проверить мощность напряжения
Подключить шнур электропитания

Насос не получает соответствующего давления или колебания

Вероятная причина

Впускной водяной фильтр засорен
Насос тянет воздух
Входной клапан засорен / изношен
Диаметр поливочного шланга
слишком маленький
Подача воды ограничена
Несоответствующее водоснабжение

Решение

Снять и почистить фильтр
Закрепить соединение/систему
продувки
Очистить или заменить клапаны
Заменить на $\frac{3}{4}$ дюймовый
поливочный шланг
Проверить шланг на повреждения
или герметичность
Полностью открыть источник воды

Очиститель не поддерживает давление

Вероятная причина

Лишний воздух в водопроводе и насосе

Решение

Выключить подачу воды / систему продувки/ держать спусковой крючок нажатым

Очиститель издает нехарактерные звуки

Вероятная причина

Впускное устройство заблокировано
Клапаны изношены, загрязнены или закупорены
Загрязненный фильтр

Решение

Проверить впускной клапан
Проверить, очистить или заменить клапан
Проверить, очистить или заменить фильтр


Остановка двигателя во время эксплуатации

Вероятная причина

Действующее напряжение ниже рекомендуемой

Решение

Проверить соответствие напряжения

 **Внимание!** Данное руководство имеет ознакомительный характер и не может служить официальным документом.

Уважаемый пользователь!

Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия и выражаем признательность за Ваш выбор!