



Жоғары қысымды аппарат

Аппарат высокого давления

KZ	Пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық	4-11
RU	Руководство по эксплуатации	12-19

HPW 220 G

Сервистік қызмет көрсету

Бұйымға техникалық қызмет көрсетумен байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеу және техникалық қызмет көрсетуге уәкілетті сервистік орталықтары туралы толық ақпарат:

- alteco.hk сайтында орналасқан

Қосымша ақпаратты сатушыдан немесе біздің Астана қаласындағы ақпараттық желі бойынша ала аласыз:

- **7 (7172) 55 44 00**
- service@alteco.hk



QR-кодты сканерлеп немесе сілтеме бойынша сервис орталықтарының мекен-жайлары мен сіздің еліңіздегі бірыңғай байланыс-орталығының телефон нөмері туралы ақпарат ала аласыз: <https://alteco.hk/info/service.html>

Сервисное обслуживание

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте:

- alteco.hk

Дополнительную информацию Вы можете получить у продавца или по нашей информационной линии в г. Астана:

- **7 (7172) 55 44 00**
- service@alteco.hk

Информацию об адресах сервисных центров, а также номер телефона единого контакт-центра в вашей стране можно узнать, отсканировав QR-код или ссылке: <https://alteco.hk/info/service.html>



Қауіпсіздік шаралары

- Аппаратпен жұмыс істеу кезінде жеке қорғаныс құралдарын пайдалану қажет: қолғап, есту органдарын қорғау құралдары.
- Су шашырауынан мен ластанудан қорғау үшін тиісті қорғаныс киімдері мен көзілдіріктерді пайдаланыңыз.
- Жарақат алу қаупін азайту үшін тапаншаны екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз.
- Пайдаланылған газ үшін тесікке еңкеймеңіз және оған қолыңызды салмаңыз. Қыздырғышпен режим жасау кезінде жылытатын қазандыққа қол тигізбеңіз.
- Бензин мен оның булары өте жанғыш және жарылғыш болып табылады. Осы булардың өртенуі немесе жарылуы ауыр күйікке немесе тіпті өлімге әкелуі мүмкін. Жанармай құю алдында әрқашан қозғалтқышты тоқтатыңыз.
- Пайдаланылған газдар улы болып табылады. Пайдаланылған газдарды жұтуға болмайды. Үй-жайдағы құрылғыны пайдалану кезінде жеткілікті желдету және пайдаланылған газдардың шығарылуын қамтамасыз ету қажет.
- Құралдың бетінде көзге көрінетін ақаулардың бар болуын, сонымен қатар барлық тетіктер мен функциялардың дұрыс жұмыс жасауын тексеріңіз.
- Егер қандай да бір бөлшектерге зақым келтірілсе, оларды құралға қызмет көрсету және жөндеу орталығында ауыстыру қажет.
- Жуғыш таза сумен жұмыс істеуге арналған. Лас су немесе механикалық қосындылары бар су жуғыштың ресурсын төмендетіп, оның бұзылуына әкеліп соғады, бұл кепілдеме жағдайына жатпайды. Су айдындарынан суды алған кезде жуғыштың алдына ақтап тазарту сүзгісін орнатыңыз.
- Қоршаған ауа температурасы теріс болғанда ішінде су бар жуғышты қалдырмаңыз. Жуғыштың ішінде қатып қалған су сорғының бұзылуына әкеліп соғады, бұл кепілдеме жағдайына жатпайды.
- Жуғыштан шығатын су ағыны жоғары қысыммен шашырайды. Сондықтан су ағынын адамдар немесе жануарларға қарай бағыттамаңыз.
- Жуудың алдында су ағыны Сіз жууды қалайтын заттың бетіне зиян келтірмейтініне көз жеткізіңіз.
- Жуғыштың жұмыс қалпы тік. Тік қалпында болмаған жуғышпен жұмыс істеуге тыйым салынады.
- Қоршаған ауа температурасы теріс болған кезде жуғышты пайдалануға тыйым салынады. Бұл судың қатып қалуы мен сорғының істен шығуына әкеліп соғуы мүмкін, бұл кепілдеме жағдайына жатпайды.
- Қондырмаларды реттеу немесе ауыстырудың алдында жуғышты электр желісінен ажыратып тастаңыз.

- Жуғышпен жұмыс жасаған кезде орнықты дене қалпын сақтаңыз. Жиылмалы басқыш (сатыны) қолданған кезде оның берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкіндігіңізше Сізге сақтық жасап тұратын көмекшімен бірге жұмыс жасаңыз.
- Жуғыштың құрылмасына өзгерістер енгізуге тыйым салынады. Жөндеу жасағанда тек ALTECO авторизацияландырылған қызмет көрсету орталықтарында және тек түпнұсқа бөлшектерін қолданумен жүргізу қажет.
- Тек қана ALTECO түпнұсқа бөлшектерін қолданыңыз.

Шекті құй-жайдың критерийлері



Назар аударыңыз! Жуғыштың жұмысы кезінде бөтен шулар пайда болғанда, электр кабелінің оқшаулануына зақым келтірілсе, корпустың механикалық зақымдалуы кезінде жуғышты дереу сөндіріп, авторизацияландырылған қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.



Назар аударыңыз! Ағытқыш тетігі басылған (off) қалпындағы жуғышпен 1 (бір) минуттан артық жұмыс істеуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ: бұл температураның жоғарылауына және сорғының зақымдалуына әкеліп соғуы мүмкін.

- Осы жоғары қысыммен жұмыс жасайтын жуғыш ыстық суды айдап қотаруға арналмаған. Оны ешқашан ыстық су көзіне қоспаңыз, себебі бұл сорғыны пайдалану мерзімін айтарлықтай қысқартады.

Құрылманы пайдалану аясы және сипаттамасы

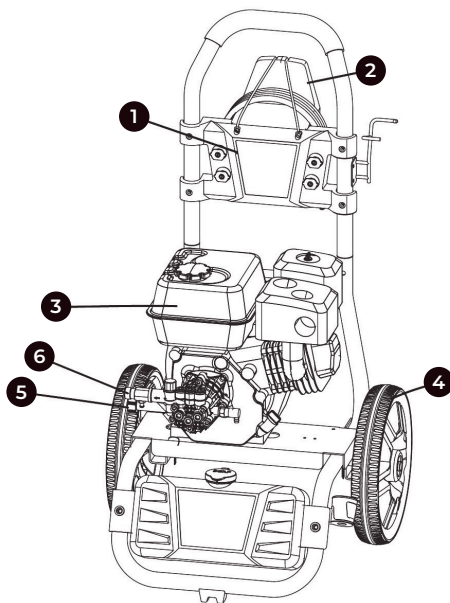
Жоғары қысым жуғышы автомобильдер мен кез келген басқа техниканы, террасаларды, жаяужол тақтасы мен қасбеттік тақтасын, ғимараттардың қасбеттерін, жууға, сондай-ақ жаңбыр ағындыларын тазарту үшін арналған.

Шлангтен ауа шығару:

ALTECO жуғышымен жұмысты бастамас бұрын шлангтен ауаны шығару өте маңызды. Құрылғы мен шланг ішіндегі барлық ауаның шығуы үшін тетікті басыңыз. Бүріккіштен судың тегіс ағысы аққанға дейін тетікті басуды жалғастырыңыз. Бұл үрдіс 2 минутқа дейін созылуы мүмкін.

ALTECO жуғышы өздігімен соратын болып табылады және су құбырынан да, су толытырылған ыдыстан да суды алуы мүмкін.

1. Бүріккіштер (4 дана)
2. Шлангіге арналған бекіту ілмегі
3. Бак
4. Доңғалақтар
5. Судың кіру орны
6. Судың шығу орны



Техникалық сипаттамалар

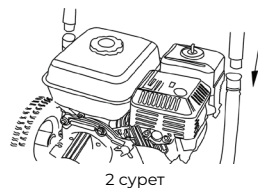
Сипаттамалары	HPW 220 G
Қуаттылығы, Вт	5100
Қозғалтқыш, л/с	7.0 / бензин
Номиналды өнімділігі, л/мин	545
Максималды өнімділігі, л/мин	570
Номиналды қысым, бар	175
Максималды қысым, бар	213
Су температурасы (макс.), °C	50

Аппаратты пайдалану

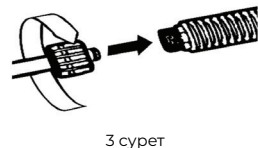
Пайдалануға дайындық

Жуғышты қаптамадан шығарып алыңыз, онда механикалық зақымданулардың болмауын және жинақталуын тексеріңіз.

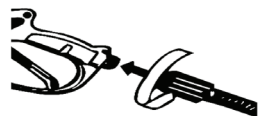
- Жуғыштың корпусына жылжыту үшін тұтқаны бекітіңіз (2 сурет)



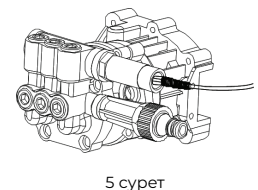
- Бүрку тұтқасын шлангіге қосыңыз. Жуғышты қосар алдында (3 сурет).



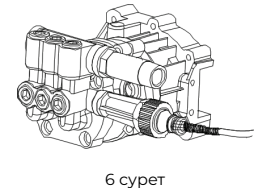
- Жоғары қысымды шлангты бүріккішке қосыңыз. Мықтап қатайтыңыз (4 сурет).



- Май деңгейін және бензиннің жеткілікті болуын тексеріңіз.
- Жоғары қысымды шлангты сорғының шығыс тесігіне қосыңыз.



- Су көзін сорғының кіріс жағына қосыңыз (6 сурет).



Назар аударыңыз! Жұмыс жағдайында немесе қыздырылған қозғалтқышпен немесе ашық оттың жанында болған кезде аппаратқа жанармай құюға тыйым салынады.



Назар аударыңыз! ЕШҚАШАН үйде немесе ішінара жабық, гараж сияқты желдетуі нашар жерде аппаратты пайдаланбаңыз.



Назар аударыңыз! Ыстық бәсеңдеткіштерге, цилиндрлерге, салқындатқыш қабырғаларға немесе шығатын ыстық газдарға қол тигізбеңіз және олармен жанаспаңыз, себебі бұл қатты күйікке әкелуі мүмкін.



Назар аударыңыз! Су тазарту сүзгісізсіз жуғышты пайдалану жуу сорғысының тез істен шығуына әкеледі, бұл кепілдік жағдайына жатпайды.

Жоғары қысымды аппаратты майдың, отынның және / немесе судың ағып кетуіне тексеріңіз. Егер төгілген заттар (отын, май, жуғыш зат) пайда болса, құрылғының ақауларын болдырмас үшін дереу сүртіңіз.

Ешқашан жуғыштарды жеткілікті су болмағанша қоспаңыз.

Сіздің жұмыс жасайтын бетіңізге зақым келтірмеу үшін және қолдану үшін шүмектің тиісті мөлшерін таңдау үшін әрқашан ең аз қысымды шүмектен бастаңыз және жақсы жұмыс нәтижесіне жеткенше шүмектің үлкен мөлшеріне ауысуды жалғастырыңыз. Жоғары қысымды құрылғы төрт бүріккішпен бірге келеді. Әр бүріккіштің түрлі-түсті кодталуы бар және белгілі бір тазарту жұмысы үшін белгілі бір бүрку режимі мен қысымды қамтамасыз етеді. Шүмектің мөлшерін желпуіш тәрізді шашыратқыштың мөлшері және шүмектің қысымы анықтайды.

- 0° бүріккіш - қызыл: Бұл шүмек қысыммен мықты, белгілі бір жерге бағытталған су соққысына арналған. Бұл шүмек шағын тазалау аймағын қамтиды. Сондай-ақ шүмек жоғары қысымның әсеріне шыдай алатын, мысалы, металл немесе бетоннан жасалған заттардың бетіне ғана бағытталуы тиіс. Ағашты тазалау үшін бұл саптаманы пайдаланбаңыз (7 сурет)



7 сурет

- 15° бүріккіш - сары: Бұл бүріккіш 15° бұрышпен шағын аймақты қарқынды тазалау үшін арналған. Бұл саптама тек жоғары қысымның әсеріне шыдай алатын аймақтар мен материалдарда пайдалануы тиіс. (8 сурет)



8 сурет

- 40 °шүмегі - ақ: бұл шүмек 40 градус бұрышта шашырауды және аз қуатты су ағынын қамтамасыз етеді. Бұл шүмек кең аймақты қамтуы мүмкін және тазалау бойынша жалпы жұмыстардың көпшілігі үшін пайдаланылуы тиіс. (9 сурет)



9 сурет

- Химиялық саптама - көк: Бұл шүмек арнайы химикаттар мен тазалау ерітінділерін қолдану үшін қолданылады. Бұл шүмек бес шүмектің ішінде ең әлсіз қысым ағынын жасайды (10 сурет)
- Шүмектер кір жуғыш машинаның тұтқасына бекітілген панельдегі ұяларда сақталады. Панельдегі түстер саптама мен бүріккіш панельдің орналасуын анықтайды.



10 сурет

Болжалды ақаулықтар және оларды жою әдістері

Ақаулық	Болжалды себебі	Жоюға арналған іс-әрекеттер
Сорғы белгіленген қысымға жетпейді	Бүріккіштің тозып кетуі	ALTECO сервистік орталығына жүгініңіз
	Су сүзгісінің ластануы	Сүзгіні тазартыңыз
	Жеткіліксіз сумен қуаттандыру	Су құбыры шүмегін толық ашыңыз/ соратын шлангты қысқартыңыз немесе ыдыстан өздігінен сорған кезде сору биіктігін азайтыңыз.
	Ауаның саңылаулық тартылуы	Қосылыстарды бітеулікке тексеріңіз

Ақаулық	Болжалды себебі	Жоюға арналған іс-әрекеттер
Қысымның кенет өзгеруі	Су сүзгісінің ластануы	Сүзгіні тазартыңыз
	Кіру кезінде температураның жоғары болуы	Су температурасын 40°C-тан төмен азайтыңыз
	Бүріккіштің зақымдалуы	Бүріккішті тазартыңыз
Судың жайылып кетуі	Сорғының тығыздаушы төсеніштерінің тозуы	ALTECO қызмет көрсету орталығына жүгініңіз
	Шлангілердің қосылыстары бітелмеген	Қосылыстарды бітелгендігіне тексеріңіз
Жоғары шу деңгейі	Кірістегі судың жоғары температурасы	Су температурасын 40°C-тан төмен азайтыңыз
Майдың құйылып кетуі	Тығыздаушы төсеніштердің тозып кетуі	Қызмет көрсету орталығына жүгініңіз
Тапаншаның шүріппесіне басқан кезде жуғыш іске қосылмайды немесе шығу кезіндегі төмен қысым	Бүріккіштің ластануы	Бүріккішті тазалаңыз
Күту режимінде жуғыш қозғалтқышы қайта іске қосылады	Шлангтардың қосылыстарында саңылаулар бар	Қосылыстарды бітелгендігіне тексеріңіз
	Тапаншаның клапанынан су ағып кетуде	Тапаншаны ауыстырыңыз
	Сорғыдағы тығыздаушы төсемдерінің тозып кетуі	ALTECO қызмет көрсету орталығына жүгініңіз

Кепілдік шарттары

Кәсіби қолдануға арналмаған. Тұтынушы құралды сақтау мен пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, өндіруші кәсіпорын құралдың сатып алған күннен бастап 12 айдың ішінде үздіксіз жұмысына кепілдік береді.

Егер кепілдік мерзімінің ішінде құралдың бұзылуы өндірушінің кесірінен болса – өндіруші зауыт кепілдік бойынша жөндеуді іске асырады.

Келесі жағдайларда кепілдік бойынша жөндеу жүргізілмейді және шағымдар қабылданбайды:

- кепілдеме куәлігінде сатушы ұйымның мөртабаны және сатылған күннің жоқ болуы
- құралдың тасымалдау және пайдалану кезіндегі зақымдалуы
- пайдалану талаптарының сақталмауы
- кепілдік мерзімінің өтіп кетуі немесе сақтау шарттарының бұзылуы

Электр құралын сақтау және кәдеге жарату ережелері

Сақтау

Құралды арнайы қаптамада (кейсте) немесе ластанудан, зақымданудан, ылғалдың әсерінен, тікелей күн сәулесінен, жоғары температурадан немесе олардың күрт өзгеруінен қорғауды қамтамасыз ететін өзге де тәсілмен сақтау және тасымалдау ұсынылады.

Сақтау, қызмет ету мерзімдері. Ресурс және кәдеге жарату

- Бұйымды сақтау мерзімі осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген сақтау шарттары сақталған кезде 10 (он) жылды құрайды. Сақтау мерзімі бұйым шығарылған күннен бастап есептеледі. Осы мерзім аяқталғаннан кейін бұйымның техникалық жай-күйіне қарамастан сақтау тоқтатылуы және бұйымның техникалық жай-күйін тексеру, жөндеуге жіберу немесе кәдеге жарату туралы және жаңа сақтау мерзімін белгілеу туралы шешім қабылдануы тиіс. Дайындалған күні құралдың заттаңбасында көрсетілген.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі сақтау шарттары мен пайдалану ережелері, сондай-ақ осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген құралды құрастыру мен монтаждаудың дұрыстығы сақталған кезде 3 (үш) жылды құрайды. Қызмет ету мерзімі бұйым сатылған күннен бастап есептеледі.
- Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін немесе белгіленген ресурсқа қол жеткізгеннен кейін құрал пайдаланылмауы және осы құралды кәдеге жарату жүзеге асырылатын Еуразиялық Экономикалық Одаққа мүше мемлекеттің аумағында қолданылатын нормалар мен ережелерге сәйкес қоршаған ортаға экологиялық залал келтірмей кәдеге жаратылуы тиіс.
- Құралды және жиынтықтаушы тораптарды кәдеге жарату, кейіннен екінші рет өңдеу кезінде қайта балқыту немесе пайдалану үшін оны толық бөлшектеуден және кейіннен материалдар мен заттарды түрлері бойынша сұрыптаудан тұрады.
- Осы құрал және жиынтықтаушы тораптар қоршаған орта мен адам денсаулығы үшін қауіпсіз материалдар мен заттардан жасалған. Дегенмен, қоршаған ортаға теріс әсерді болдырмау үшін, құралды пайдалану аяқталғаннан кейін (қызмет ету мерзімінің аяқталуы) немесе оның одан әрі пайдалануға жарамсыздығы үшін, құрал металл сынығы мен пластмассаларды қайта өңдеу бойынша қабылдау бекеттеріне тапсырылуға жатады.

Меры безопасности

- Во время работы с аппаратом необходимо использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, средства для защиты органов слуха.
- Для защиты от брызг воды и грязи использовать соответствующую защитную одежду и защитные очки.
- Чтобы уменьшить риск получения травм, крепко держите пистолет двумя руками.
- Не наклоняться над отверстием для выхлопных газов и не проникать в него руками. Во время режима с горелкой не прикасаться к нагревательному котлу.
- Бензин и его пары чрезвычайно огнеопасны и взрывоопасны. Огонь или взрыв этих паров могут привести к серьезным ожогам или даже к летальному исходу. Всегда останавливайте двигатель перед заправкой.
- Выхлопные газы ядовиты. Не вдыхать выхлопные газы. При использовании устройства в помещении должны быть обеспечены достаточная вентиляция и отвод выхлопных газов.
- Проверьте, имеются ли видимые повреждения на корпусе инструмента, а также исправность всех функций и механизмов.
- Если какие-либо части повреждены, их следует отремонтировать или заменить в авторизованном центре обслуживания и ремонта инструмента.
- Мойка предназначена для работы с чистой водой. Грязная вода или вода с механическими примесями снижает ресурс мойки и приводит к ее поломке, что не является гарантийным случаем. При заборе воды из водоемов устанавливайте перед мойкой фильтр тонкой очистки.
- Не оставляйте мойку с водой при отрицательной температуре окружающего воздуха. Замерзшая внутри мойки вода приведет к разрушению помпы, что не является гарантийным случаем.
- Струя воды из мойки выходит под высоким давлением. Не направляйте струю на людей и животных.
- Перед началом мойки убедитесь, что, струя не повредит поверхность, которую вы хотите помыть.
- Рабочее положение мойки вертикальное. Запрещается работать с мойкой в положении, отличном от вертикального.
- Запрещается эксплуатировать мойку при отрицательной температуре окружающего воздуха. Это может привести к замерзанию воды и выхода из строя помпы, что не будет являться гарантийным случаем.
- Перед регулировкой или сменой насадок останавливайте двигатель.

- Не работайте с мойкой в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.
- При работе с мойкой сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию мойки. Ремонт необходимо производить только в авторизированных сервисных центрах ALTECO с использованием оригинальных запасных частей.
- Используйте только оригинальные аксессуары ALTECO.

Критерии предельного состояния.



Внимание! При возникновении посторонних шумов при работе мойки, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса необходимо немедленно выключить мойку и обратиться в авторизированный сервисный центр.



Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с мойкой при отжатом спусковом рычаге (off) более 1 (одной) минуты: это приведет к повышению температуры и может повредить насос

- Данная мойка высокого давления не предназначена для перекачки горячей воды. Никогда не подключайте ее к источнику горячей воды, так как это значительно сократит срок эксплуатации насоса.

Область применения и описание конструкции

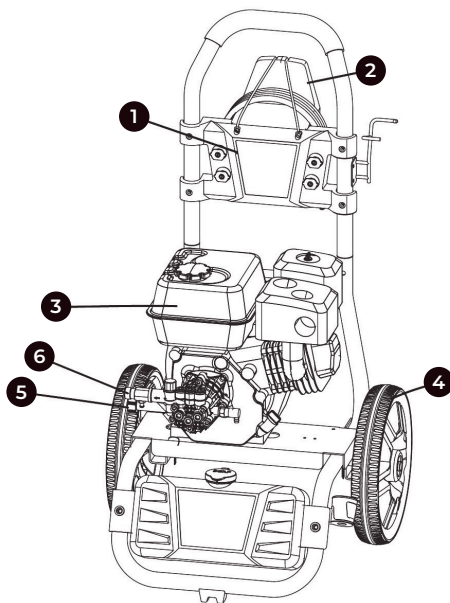
Мойка высокого давления предназначена для мойки автомобилей и любой другой техники, террас, тротуарной и фасадной плитки, фасадов зданий, а также для прочистки дождевых сливов.

Выпуск воздуха из шланга:

Перед началом работы с мойкой ALTECO очень важно выпустить из шланга воздух. Нажмите рычаг, чтобы весь воздух, находящийся внутри устройства и шланга, вышел. Продолжайте нажимать рычаг, пока из распылителя не начнет идти ровная струя воды. Этот процесс может занять до 2 минут.

Мойка ALTECO является самовсасывающей и может забирать воду, как из водопровода, так и из емкости с водой.

1. Форсунки (4 штуки)
2. Крюк для крепежа для шланга
3. Бак
4. Колеса
5. Вход воды
6. Выход воды



Технические характеристики

Характеристики	HPW 220 G
Мощность, Вт	5100
Двигатель л/с	7.0 / бензин
Номинальная производительность, л/мин	545
Максимальная производительность, л/мин	570
Номинальное давление, бар	175
Максимальное давление, бар	213
Температура воды (макс.), °С	50

Эксплуатация аппарата

Подготовка к эксплуатации

Извлеките мойку из упаковки, проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений на мойке.

- Присоедините рукоятку для передвижения к корпусу мойки (Рисунок 2)

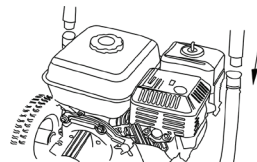


Рисунок 2

- Присоедините ручку распыления к шлангу. Перед тем, как включить мойку (рисунок 3).

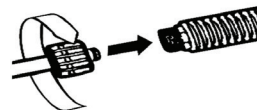


Рисунок 3

- Подсоедините шланг высокого давления к распылителю. Надежно затяните (рисунок 4).

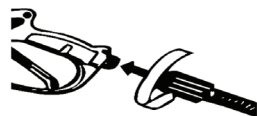


Рисунок 4

- Проверьте уровень масла и достаточности бензина.
- Подсоедините шланг высокого давления к выпускному отверстию насоса.

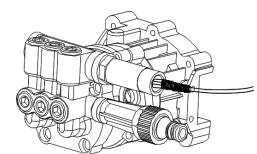


Рисунок 5

- Подключите источник воды к входу насоса (рис 6).

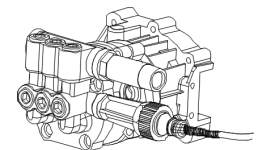


Рисунок 6



Внимание! Запрещается заправлять аппарат, когда он находится в рабочем состоянии или нагретом двигателе, или вблизи открытого огня.



Внимание! НИКОГДА не используйте аппарата дома или в частично закрытых помещениях, с плохой вентиляцией таких как гаражи.



Внимание! Не прикасайтесь к горячим глушителям, цилиндрам, охлаждающим ребрам или горячим выхлопным газам и не соприкасайтесь с ними, так как это может привести к серьезным ожогам.



Внимание! Эксплуатация мойки без фильтра очистки воды приведет к быстрому выходу из строя помпы мойки, что не будет являться га-рантийным случаем.

Проверьте аппарат высокого давления на наличие утечек масла, топлива и / или воды. При возникновении пролитых веществ (топливо, масло, моющее средство) не медленно вытрите, во избежание неполадок аппарата.

Никогда не включайте мойки без достаточного количества воды.

Чтобы предотвратить повреждение вашей поверхности и выбрать подходящий размер сопла для вашего применения, всегда начинайте с наименьшего размера сопла под давлением и продолжайте переходить на больший размер сопла, пока не будет достигнут лучший результат работы. Аппарат высокого давления поставляется с четырьмя форсунками. Каждая форсунка имеет цветовую кодировку и обеспечивает определенный режим распыления и давление для конкретной работы по очистке. Размер сопла определяет размер веерного распылителя и давление из сопла.

- Форсунка 0° - красная: эта форсунка обеспечивает точную подачу воды под давлением и является чрезвычайно мощной. Он охватывает только небольшую площадь уборки. Это сопло должно быть направлено только на поверхности, которые могут выдерживать высокое давление, например, металл или бетон. Не используйте эту насадку для чистки дерева (рисунок 7)



Рисунок 7

- Форсунка 15° - желтая: эта форсунка обеспечивает мощный режим распыления 15 градусов для интенсивной очистки небольших участков. Эту насадку следует использовать только на участках и материалах, которые могут выдерживать высокое давление. (рис 8)



Рисунок 8

- Сопло 40 ° - Белый: это сопло обеспечивает распыление под углом 40 градусов и менее мощный поток воды. Эта насадка может охватывать большую площадь и должна использоваться для большинства общих работ по уборке. (рис. 9)



Рисунок 9

- Химическая насадка - синяя: эта насадка используется для нанесения специальных химикатов и моющих растворов. Это сопло создает самый слабый напорный поток из пяти сопел. (рис. 10)
- Сопла хранятся в гнездах на панели, прикрепленной к ручке стиральной машины. Цвета на панели определяют расположение форсунки и распылительной панели.



Рисунок 10

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Помпа не достигает установленного давления	Износ форсунки	Обратитесь в сервисный центр ALTECO
	Загрязнение фильтра воды	Очистите фильтр
	Недостаточное питание водой	Полностью откройте водопроводный кран / укоротите всасывающий шланг или уменьшите высоту всасывания при самовсасывании из емкости
	Подсос воздуха	Проверьте соединения на герметичность

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Скачки давления	Загрязнение фильтра воды	Очистите фильтр
	Высокая температура воды на входе	Понижьте температуру воды ниже 40°C
	Засорение форсунки	Очистите форсунку
Утечка воды	Износ уплотнительных прокладок помпы	Обратитесь в сервисный центр ALTECO
	Соединения шлангов не герметичны	Проверьте соединения на герметичность
Повышенный шум	Высокая температура воды на входе	Понижьте температуру воды ниже 40°C
Утечка масла	Износ уплотнительных прокладок	Обратитесь в сервисный центр
При нажатии на курок пистолета мойка не включается или низкое давление на выходе	Засорение форсунки	Очистите форсунку
В режиме ожидания двигатель мойки периодически включается	Соединения шлангов не герметичны	Проверьте соединения на герметичность
	Протекает клапан пистолета	Замените пистолет
	Износ уплотнительных прокладок помпы	Обратитесь в сервисный центр ALTECO

Гарантийные условия

Не предназначен для профессионального применения. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

Если в течение гарантийного срока неисправность инструмента произошла по вине изготовителя - производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.

Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:

- отсутствия в гарантийном свидетельстве штампа торговой организации и даты продажи
- повреждения инструмента при транспортировке и эксплуатации
- не соблюдения условий эксплуатации
- превышения сроков и нарушения условий хранения

Правила хранения и утилизации электроинструмента

Хранение

Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке (кейсе) или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

Сроки хранения, службы. Ресурс и утилизация

- Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения. Дата изготовления указана на этикетке инструмента.
- Срок службы изделия составляет 3 (три) года при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.
- По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории государства-члена Евразийского Экономического Союза, на которой осуществляется утилизация данного инструмента.
- Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

Өндіруші өнімнің конструкциясына, дизайнына және конфигурациясына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

