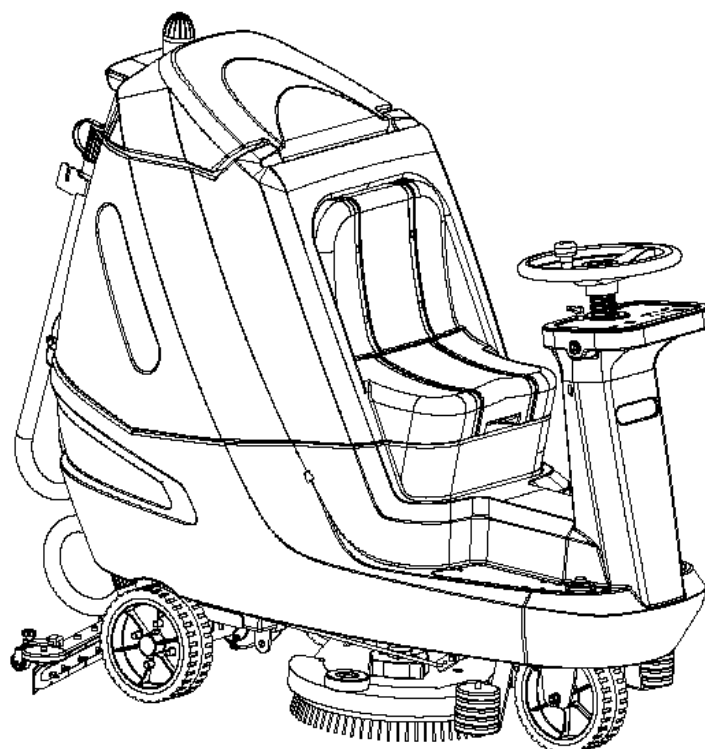




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА

AFC-850

Введение	3
Технические характеристики	4
Описание символов	4
Правила безопасности	6
Подготовка и настройка машины	7
Установка аккумуляторов	7
Ежемесячное обслуживание	8
Стяжка	9
Щетки	9
Бек для грязной воды	10
Бак для моющего раствора	10
Работа щеток	11
Обучение навыкам вождения	12
Основные элементы машины	13
Обслуживание после работы	15

ВВЕДЕНИЕ

Данная инструкция содержит всю необходимую информацию по эксплуатации и обслуживанию машины.

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации, чтобы облегчить работу на машине, не причинить ущерб машине или окружающим и произвести ее обслуживание.

Данная машина обеспечит легкость работы и качество уборки. Для достижения наибольшей эффективности:

- будьте осторожны при работе с машиной;
- соблюдайте инструкцию по регулярному техническому обслуживанию машины;
- пожалуйста, используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы, для наиболее длительного срока эксплуатации машины.

Примечание:

- Оператор обязательно должен быть обучен всем тонкостям работы на машине (движение вперед, назад, повороты, преодоление препятствий, аварийные остановки и т.д.).
- Не допускается работа на поверхности с уклоном более 4 градусов.
- При движении назад автоматически подается звуковой сигнал. Скорость должна быть минимальной.
- Во избежание возгорания или взрыва, не допускать попадания в бак для моющего раствора или в бак для грязной воды легко воспламеняющихся или взрывоопасных веществ.
- Хранение и техническое обслуживание машины осуществлять на ровной, твердой поверхности. Предварительно выключить питание и вытащить ключ.
- Эксплуатировать машину только в закрытых помещениях, не содержащих взрыво- и пожароопасных веществ.
- При работе на машине, пожалуйста, соблюдайте данную инструкцию.

Данные на машину:

Пожалуйста, заполните данные на машину, для дальнейшего использования

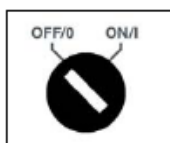
Модель: _____

Серийный № _____

Убедитесь, что серийный номер, вписанный в данную инструкцию, соответствует серийному номеру на машине. В случае ошибки срочно свяжитесь с поставщиком.

Характеристика	AFC-850
Производительность	5100 м ² /час
Ширина очищаемой поверхности	85 см
Объем бака для моющего раствора	150 л
Объем бака для грязной воды	180 л
Тип щеток	дисковые
Диаметр щеток	2 x 43 см
Мощность мотора щеток	500 Вт
Скорость вращения щеток	175 об/мин.
Давление щеток	60 кг
Мощность вакуумного мотора	500 Вт
Сила всасывания	1600 мм Н ₂ О
Ширина задней стяжки	116 см
Мощность мотора хода	500 Вт
Скорость	0 – 6 км/час
Аккумуляторы	4 x 6 В / 200 Ач
Уровень шума	68Дб
Размер	172 x 85 x 140 см
Вес без аккумуляторов	240 кг
Вес с аккумуляторами	396 кг

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Переключатель питания

С правой стороны основной переключатель, с помощью которого осуществляется включение и выключение машины.



Переключатель держателя щеток

Управление подъемом и опусканием щетки. Щетки работают только во время работы машины. При остановке машины, работа щеток автоматически прекращается.



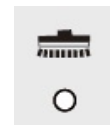
Переключатель системы всасывания

Прямое управление системой всасывания. Включите переключатель, вакуумная система автоматически запустится, стяжка будет опущена. При заполнении бака для грязной воды до максимального уровня, система всасывания автоматически отключится.



Переключатель слива воды

Управление дренажной системой машины. Если есть необходимость слива воды, нажмите переключатель, чтобы включить систему дренажа.



Индикатор щетки

Горящая лампочка указывает на работу системы щеток. В противном случае лампочка не горит.



Индикатор вакуумной системы

Горящая лампочка указывает на рабочее состояние вакуумной системы. В противном случае лампочка не горит.





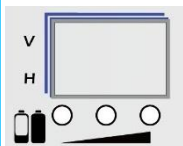
Индикатор дренажной системы

Горящая лампочка указывает на работу дренажной системы. В противном случае лампочка не горит.



Индикатор заполнения бака для грязной воды

При заполнении бака для грязной воды до максимального уровня, индикатор загорится, вакуумная система автоматически отключится, машина подаст звуковой сигнал.



Индикатор питания

Три индикатора питания показывают уровень заряда аккумуляторов. Зеленый цвет показывает полный заряд аккумуляторов. Желтый – половина заряда. Красный – заряд аккумуляторов заканчивается, необходимо прекратить работу и зарядить аккумуляторы.



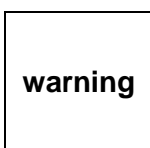
Контроль скорости

Вращение по часовой стрелке – увеличение скорости. Управление скоростью разделено на три области: левый участок черной дуги – нерабочее состояние, средний участок черной дуги – рабочая область, правый участок черной дуги – область высокой скорости. Запрещается работать в желтой области дуги.



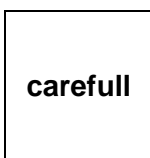
Индикатор регулировки подачи воды

Подача моющего раствора регулируется ручкой подачи воды, в зависимости от потребности при работе.



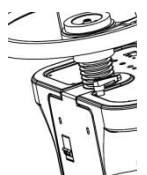
Предупреждение

«Предупреждение» является обязательным для изучения. Нарушение условий, описанных под знаком «Предупреждение», могут вызвать неблагоприятные последствия.



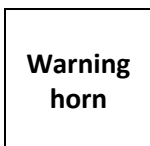
Осторожно

Оператору необходимо внимательно изучить текст, расположенный под данным знаком и неукоснительно выполнять указанные требования.



Аварийный выключатель

В случае если не удастся отключить машину кнопкой выключения питания, можно воспользоваться аварийным выключателем. Вытащить переключатель аварийного отключения, коммутатор отключит основной источник питания машины.



Предупреждающий звуковой сигнал

Если вам необходимо подать звуковой сигнал, нажмите на переключатель звукового сигнала.



Звуковой сигнал движения назад

При движении задним ходом, машина подает звуковой сигнал.

Во избежание нанесения ущерба персоналу или машине, внимательно изучите требования по безопасности:

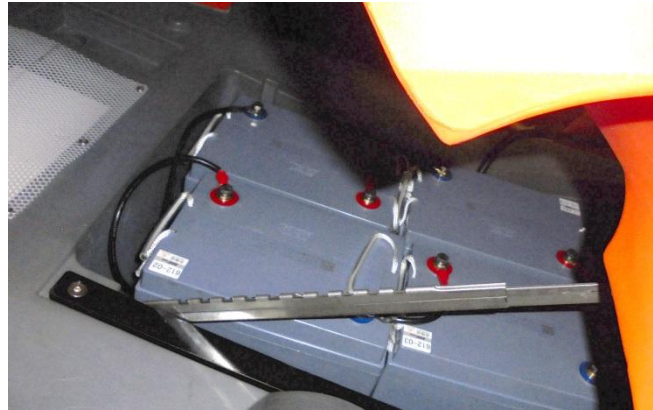
- пожалуйста, внимательно прочитайте этикетки, расположенные на машине. Если они повреждены, немедленно замените их;
- работать на машине разрешается только подготовленному персоналу;
- при работе на машине будьте внимательны. Пожалуйста, обращайтесь внимание на безопасность людей и, особенно, детей;
- не смешивайте различные моющие средства, которые могут вызвать вредные химические реакции;
- не оставляйте грязную воду или моющий раствор в машине при ее хранении;
- температура хранения машины от +20°C до +40°C. Эксплуатация машины допускается при температуре воздуха в помещении от +5°C до +40°C;
- допустимая влажность воздуха в помещении от 30% до 95%;
- не допускается эксплуатация машины на открытом воздухе;
- запрещается эксплуатация машины в помещениях со взрыво- и пожароопасными веществами;
- запрещается эксплуатация машины для очистки опасных грузов и объектов с агрессивной средой;
- запрещается очистка легковоспламеняющихся жидкостей;
- запрещается использовать машину как транспортное средство;
- запрещается использовать кислотные вещества, во избежание нанесения ущерба людям и машине;
- при выключении машины, щетки автоматически поднимаются, во избежание повреждения при хранении;
- при возникновении возгорания машины использовать огнетушители с сухим порошком. Пожалуйста, не применяйте для тушения воду;
- не оставляйте машину на хранение в непосредственной близости от строительных лесов и опасно стоящих стеллажей;
- выберите правильную скорость, в соответствии с выполняемой работой;
- во избежание не качественной уборки, а также нанесения ущерба людям или машине, запрещается работать за пределами допустимых условий уклона;
- после отключения машины, поставьте ее на стояночный тормоз, отключите звуковой сигнал и выньте ключ;
- пожалуйста, производите ежедневное обслуживание машины;
- при замене аксессуаров, запасных частей, используйте только оригинальные варианты;
- в случае возникновения опасности на пути уборки, срочно нажмите на тормоз и остановите машину. В случае возникновения чрезвычайной ситуации срочно воспользуйтесь аварийным выключателем (в верхнем левом углу рулевой колонки);
- перед началом чистки или технического обслуживания необходимо отключить питание машины;
- не разбирайте машину вручную, используйте необходимые инструменты;
- запрещается мыть машину агрессивными моющими средствами или непосредственно под напором воды;
- не оставляйте бак моющим раствором и бак для грязной воды заполненными при хранении машины;
- не допускается добавление в моющий раствор каустической соды, во избежание повреждения резиновых лезвий стяжки.

Внимание:

Транспортировку машины производить только на поддонах, с помощью вилочного погрузчика. Не производить транспортировку машины своим ходом.

Установка аккумуляторов

Аккумуляторы (4 x 6 В / 200 Ач) устанавливаются в специальный отсек, с предусмотренной в нем системой дренажа. Пожалуйста, не меняйте ёмкость аккумуляторов, используйте только оригинальные соединительные провода.



Предупреждение:

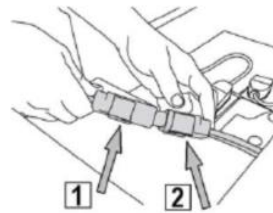
Пожалуйста, используйте только оригинальное зарядное устройство, при его замене, теряется качество аккумуляторов или самого зарядного устройства!

Предупреждение:

Пожалуйста, поддерживайте и заряжайте аккумуляторы, следуйте инструкции, регулярно проверяйте аккумуляторы в соответствии с требованиями по техническому обслуживанию!

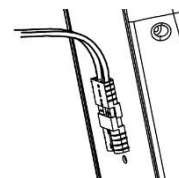
Подключение аккумуляторов

Разъем (1), соединяющий провода от аккумуляторов, подключите к разъему (2) на корпусе машины.



Подключение зарядного устройства

Разъем от аккумуляторов подключите к разъему зарядного устройства.



Зарядка аккумуляторов

Машина имеет систему защиты аккумуляторов. Пожалуйста, завершайте работу сразу после сигнала и направьте машину к месту зарядки аккумуляторов. Машина автоматически отключит работу щетки и подачу воды, как только прозвучит предупреждающий сигнал о завершении заряда аккумуляторов.

Внимание:

Не желательна эксплуатация машины раньше, чем аккумуляторы полностью зарядятся. Частое применение дополнительной подзарядки, приведет к поломке аккумуляторов.

Используйте только оригинальную зарядку, подходящую к данной модели аккумуляторов. В противном случае аккумуляторы и зарядное устройство выйдут из строя.

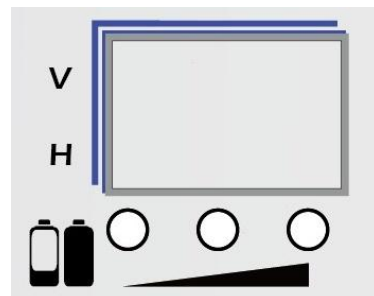
Внимание:

Допускается дополнительная зарядка аккумулятора в течение рабочего дня. Запрещено постоянное использование подзарядки аккумуляторов вместо полной зарядки. Для обеспечения качественной работы машины и аккумуляторов, зарядка производится в течение 8 и более часов. Постоянное использование дополнительной подзарядки аккумуляторов, приведет к их повреждению.

Индикатор заряда аккумулятора

На панели управления расположен дисплей, показывающий заряд аккумуляторов. Три индикатора заряда питания помогают контролировать рабочее состояние машины:

- зеленый свет показывает полную зарядку аккумуляторов;
- желтый свет означает половину зарядки;
- красный свет означает, что заряд аккумуляторов заканчивается и через некоторое время прозвучит сигнал, означающий окончание зарядки аккумуляторов.



Предупреждение:

Если аккумуляторы полностью разряжены, необходимо их срочно поставить на зарядку. Во избежание выхода из строя аккумуляторов, не оставляйте их длительное время без зарядки, даже в случаях, когда машина стоит на хранении.

Предупреждение:

Через несколько секунд, после подачи звукового сигнала об окончании заряда аккумуляторов, автоматически отключится мотор щеток, прекратится подача моющего раствора. Машина перейдет на работу в экономичном режиме, которого хватает только для прохода к месту зарядки аккумуляторов. Пожалуйста, как можно быстрее поставьте аккумуляторы на зарядку.

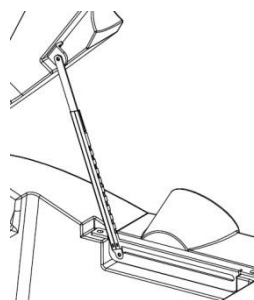
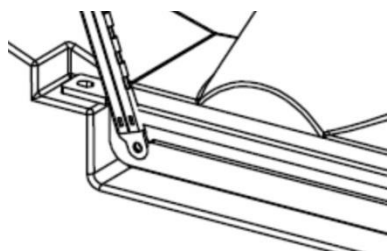
Ежемесячное обслуживание аккумуляторов

1. Откройте бак для грязной воды, расположенный за спинкой сиденья для оператора.
2. Бак для грязной воды имеет автоматические кронштейны с фиксаторами. При откидывании бака, опорный кронштейн плавно скользит по установочным пазам. Зафиксируйте бак под углом, удобным для работы.
3. Максимально открытое положение бака для грязной воды не более 90°, чего вполне достаточно для легкого доступа к аккумуляторам.
4. Убедитесь, что аккумуляторы и зарядное устройство в рабочем состоянии.
5. Почистите поверхность аккумуляторов. Для чистки поверхности аккумуляторов используйте слегка влажную ткань. Запрещается чистка аккумуляторов мокрой тканью или потоком воды.
6. Проверьте соединительные провода. При необходимости закрепите их.
7. Проверьте внешний вид аккумуляторов. Нет ли внешних повреждений, тепловой деформации, выпуклостей. При обнаружении неисправностей, незамедлительно замените аккумуляторы.
8. В летнее время, пожалуйста, обращайтесь внимание на температуру



поверхности аккумуляторов. При их перегреве, обратитесь к специалисту и убедитесь, что это нормальная рабочая температура.

8. Закройте бак для грязной воды. Надавите на бак в направлении максимального открытия, затем постепенно закрывайте его.



Предупреждение:

Будьте внимательны, закрывая бак для грязной воды. Закрывайте его медленно и осторожно. Во избежание причинения вреда рукам и самой машине.

Стяжка

Резиновые лезвия задней стяжки должны иметь прямой угол относительно пола. При движении машины резиновые лезвия равномерно соприкасаются с полом. В противном случае, не будет достигнут максимальный эффект качества уборки.

Внимание:

Стяжка закреплена на корпусе машины двумя винтами. Во избежание повреждения креплений стяжки, избегайте движения или уборки в узких проходах.

Внимание:

Резиновые лезвия стяжки при транспортировке могут деформироваться. Не используйте горячий воздух или горячую воду для выпрямления резиновых лезвий. Не предпринимайте ни каких действий и в течение суток резиновые лезвия приобретут первоначальный вид.

Снятие и одевание щеток

1. Проверьте состояние и заряд аккумуляторов.
2. Поверните ключ в положение ON.
3. Щетки удерживаются в поднятом состоянии.
4. Поверните ключ в положение «ВЫКЛ» и выньте его из замка зажигания. Установите щетку под держатель.
5. Снятие щетки производится противоположно одеванию. Удерживайте щетку двумя руками и вращайте в противоположном направлении.

Памятка:

Перед каждой эксплуатацией, убедитесь, что вы не нанесете ущерб окружающим объектам и персоналу.

Рекомендуется еженедельно менять местами правую и левую щетки, для более долгого срока службы. Замена щеток местами значительно увеличит срок службы щеток, а так же предотвратит чрезмерную нагрузку мотора щеток.

При износе щеток на 1/3 рекомендуется заменить их на новые.

Будьте внимательны:

Щетки являются одним из основных рабочих узлов машины. Убедитесь, что они находятся в хорошем состоянии, не изношены, прочищены. Щетки необходимо своевременно прочищать, в случае износа – заменить.

Устройство защиты от брызг

Щетки установлены в специальный кожух для защиты от брызг. За счет этого в щетках может накапливаться мусор, поэтому, после каждой эксплуатации машины, следует проверить и прочистить щетки, чтобы обеспечить качество уборки при следующей эксплуатации машины.

Предупреждение:

Не снимайте защитный кожух со щеток во время работы. Удаление защитного кожуха приведет к разбрызгиванию отчищаемой с пола грязи и, как следствие, к повторному сбору грязи с одного участка.

Внимание:

Чистку щеток необходимо производить после каждой эксплуатации машины. В противном случае, качество уборки будет значительно снижено.

Бак для грязной воды

1. Проверьте все шланги.

Всасывающий шланг, соединяющий бак для грязной воды со стяжкой, должен быть плотно закреплен на стяжке, чтобы предотвратить протечку собираемой с пола жидкости.

Во время уборки всасывающие шланги могут засориться. Если вода собирается только одной стороной стяжки, значит всасывающий шланг забит.

2. Крышка сливного шланга, во время работы, должна быть плотно закрыта.

3. Проверьте, не повреждено ли уплотнительное кольцо крышки бака для грязной воды.

4. Проверьте воздухозаборник и воздушный фильтр, чтобы они не были засорены или повреждены.

Предупреждение:

Воздушный фильтр является важной частью машины. Его необходимо проверять и чистить не реже одного раза в неделю. Блокировка воздушного фильтра, значительно снизит эффективность уборки. Категорически запрещается эксплуатация машины без губчатого воздушного фильтра, это приведет к повреждению вакуумного мотора.

Предупреждение:

Воздухозаборник напрямую связан с вакуумным мотором. Не допускайте попадания воды в воздухозаборник во время уборки или обслуживания, это может привести к повреждению вакуумного мотора и, как следствие, к потере гарантии.

Бак для моющего раствора

Температура воды или моющего раствора не должна превышать 50°C.

Используйте моющее средство в зависимости от степени загрязнения и фактуры пола.

Допускается применение только специальных моющих средств для поломоечных машин, содержащих пеногаситель.

Машина имеет два входа для подачи воды. Первый (Рис. 1) для подачи воды из водопровода, второй (Рис. 2) – для заполнения бака ведром, в случае отсутствия водопровода в непосредственной близости от места уборки.

При заполнении бака чистой водой или моющим раствором, следите за уровнем заполнения. Для этого на корпусе машины установлена трубка для отслеживания уровня воды в баке, с отметкой максимального заполнения бака.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

Внимание:

При выборе моющего средства учитывайте характер и степень загрязнения пола. Обратите внимание на концентрацию моющего средства, при разбавлении строго придерживайтесь инструкции.

Предупреждение:

Используйте только низкопенные моющие средства для поломоечных машин. Чрезмерное образование пены приведет к повреждению вакуумного мотора.

Во избежание нанесения ущерба машине, запрещается использование чистых кислот и каустической соли.

Перед началом работы необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключите аккумуляторы.
2. Отпустите педаль тормоза.
3. Проверьте, правильно ли установлены щетки и стяжка.
4. Переведите ручку управления скоростью в рабочее положение.
5. Вставьте ключ и поверните его по часовой стрелке в положение ON.
6. Проверьте индикатор питания аккумуляторов.
7. Выберите рабочий режим.

Работа щетки



Нажмите кнопку запуска работы щеток, щетки автоматически опустятся. Индикатор подачи моющего раствора выключен. Для подачи моющего раствора, нажмите кнопку подачи воды. Пока машина стоит, щетки находятся в состоянии готовности. Работа щеток начнется только в момент движения машины.

А. Запуск системы всасывания (индикатор подачи воды выключен).

Нажмите кнопку системы всасывания, стяжка автоматически опустится, вакуумный мотор начнет работу.

В. Для очистки сложных загрязнений включите только функцию работы щеток, не подключая функцию всасывания.

Предупреждение:

Во время уборки в рабочей зоне установите предупреждающие знаки.

С. В случае сильного загрязнения, можно отключить подачу моющего раствора. В этом случае щетки тщательно отчистят поверхность.

8. Выберите расход моющего раствора в соответствии уровня загрязнения и фактуры напольного покрытия (3). Установите переключатель подачи моющего раствора в нужное положение.

9. Выберите направление движения машины – вперед или назад. При движении машины назад, автоматически отключается работа всех операций. Щетки и стяжка автоматически поднимаются. При движении машины вперед все системы машины находятся в рабочем состоянии.

10. У машины есть педальный переключатель, ключевая управляющая конструкция, когда вы выполняете настройки работы, пока педаль опущена, машина будет работать в соответствии с установленными требованиями.

Внимание:

Перед началом работы проверьте работу вакуумной системы и системы щеток. При необходимости, настройте обе системы.

Внимание:

Вакуумная система и система щеток работают только при движении машины вперед.

Во избежание повреждения машины, при движении назад, вакуумная система и система щеток, отключены.

Обучение навыкам вождения:

Для работы на машине, оператор должен пройти обучение и изучить правила техники безопасности. Оператор должен знать принцип работы машины, движение вперед и назад, поворот и преодоление препятствий, правило аварийной остановки.

Внимание:

В целях безопасности и во избежание нанесения ущерба, ширина рабочей зоны для машины должна быть не менее 1,5 м.

Начало:

Машина имеет автоматическую настройку запуска буфера, ручку управления скоростью в нормальной рабочей зоне, может заставить машину работать плавно. Когда машина запускается, оператор должен проверить ручку управления скоростью вовремя. Когда ручка управления скоростью находится в зоне высокой скорости, ее необходимо отрегулировать вовремя, чтобы избежать возможной опасности!

Предупреждение:

Запрещается работа на высокой скорости! При работе на высокой скорости значительно ухудшается качество функции всасывания собираемой с пола жидкости.

Так же строго запрещено преодолевать препятствия на высокой скорости и с включенными функциями очистки. Это приведет к повреждению машины и систем очистки.

Внимание:

Перед началом работы в новой зоне, внимательно проверьте рабочую площадь, во избежание нанесения ущерба машине, окружающим объектам или персоналу.

Внимание:

Машина не имеет функции предварительного подметания. Перед началом работы, проверьте убираемую площадь. Удалите с пола крупный мусор или предварительно подметите убираемую площадь.

Внимание:

Если после уборки на полу частично остается вода или разводы, причиной может быть загрязнение резинового лезвия. Во избежание потери качества уборки, перед началом работы, а так же в процессе уборки, периодически проверяйте чистоту резинового лезвия стяжки.

Основные элементы машины

1. Машина оснащена рулевым управлением.
2. Педаль управляет ходом машины и работой щетки. Отпустите педаль и все операции будут остановлены.
3. Регулятор скорости и ручка управления движением вперед и назад. Для увеличения скорости поверните ручку по часовой стрелке вверх, для уменьшения скорости поверните ручку против часовой стрелки.
4. Машина оснащена педалью тормоза. По окончании работы, оставляя машину на хранение, оператору необходимо нажать педаль тормоза. В процессе работы, в случае крайней необходимости остановки машины, оператор так же может воспользоваться педалью тормоза.

Внимание:

Для экстренной остановки машины в процессе работы, нажмите на педаль тормоза или воспользуйтесь кнопкой аварийной остановки.

Внимание:

Если заряд аккумуляторов подходит к концу, загорается красный индикатор заряда аккумуляторов. В этом случае мотор щеток автоматически прекращает работу, вода с пола продолжает всасываться, пока машина возвращается к месту зарядки. Внимательно следите за уровнем заряда аккумуляторов.

При максимальном заполнении бака для грязной воды, машина подаст сигнал. Автоматически отключится система всасывания воды.

При добавлении воды в бак для моющего раствора, не забывайте сливать воду из бака для грязной воды, чтобы обеспечить максимальную эффективность.

В случае если бак для грязной воды максимально заполнен, загорится индикатор, машина автоматически отключится и через несколько секунд вакуумный мотор и мотор щеток остановятся. Необходимо опорожнить бак для грязной воды.

Для слива грязной воды, снимите сливной шланг с держателя. Удерживая шланг выше уровня воды в баке. Откройте крышку на шланге и направьте его в дренажную систему для слива грязной воды из бака.

Быть осторожен:

Когда канализационная труба помещается в трубную стойку, сначала вынимается клейкая плита рамы трубы, а затем труба вставляется в положение с клейкой лентой.

Быть осторожен:

Учитывая возможность серьезного загрязнения на заводе-изготовителе, добавлена сливная пробка для резервуара-накопителя. Устройство открывается после открытия дренажного шланга, что может значительно снизить засорение шлама до дренажной трубы. При использовании в зоне чистки устройство не может использоваться.

операция

Машина оснащена системным электронным контрольным оборудованием, прост в эксплуатации, могут работать только следующие процедуры

- 1 поверните ключ по часовой стрелке, чтобы включить основной источник питания.
(Поверните ключ против часовой стрелки и выключите)

Внимание:

При возникновении аварийной ситуации, нажмите на педаль тормоза или воспользуйтесь кнопкой аварийной остановки.

Для возобновления работы машины, поверните ключ и все системы машины возобновят работу.

2. Выберите направление работы, вперед или назад, включите направление, машина может начать работу.

3. Регулировка скорости

Регулировка скорости производится вручную. Поверните ручку в сторону кролика для увеличения скорости или в сторону черепахи, для уменьшения скорости.

Предупреждение:

Оранжевая область – область максимальной скорости. Не следует использовать для уборки высокоскоростной режим, это повлияет на качество очистки пола, а так же может привести к несчастным случаям.

Предупреждение:

Пунктиром обозначена «не рабочая область». Если ручка регулировки скорости находится в данной области, то машина не будет производить уборку, а только двигаться вперед или назад.

4. Педаль тормоза расположена под левой ногой оператора. Для завершения операции или остановки машины, нажмите педаль тормоза.

Предупреждение:

Машина оснащена педалью тормоза. Нажимая на педаль тормоза машина постепенно останавливается. Когда машина не эксплуатируется, педаль тормоза должна быть зафиксирована, чтобы предотвратить перемещение машины.

5. управление приводом (управление одной кнопкой)

Когда вышеуказанная операция будет завершена, управляющий переключатель может управляться простым нажатием правой ноги на выключателе управления, отпусканием переключателя, и машина останавливает все операции

Аварийный выключатель

В случае, если машина не отключилась поворотом ключа, используйте аварийный выключатель. Запрещается постоянно пользоваться аварийным выключателем.

Предупреждение:

При зарядке аккумуляторов установите аварийный переключатель в исходное положение. В противном случае зарядка аккумуляторов производиться не будет.

Предупреждающий звуковой сигнал, сигнал заднего хода

Машина оснащена кнопкой предупреждающего сигнала. При движение машины назад, также звучит предупреждающий сигнал.

Обслуживание после работы.

1. По окончании работы слейте грязную воду из бака для сбора грязной воды и тщательно промойте его. В противном случае, образующийся в баке осадок, будет блокировать дренажную систему.
2. По окончании работы слейте воду из бака для моющего раствора.
3. Протрите резиновые лезвия стяжки, протрите корпус машины сухой тканью. Запрещается производить уборку электрических узлов влажной тканью.

Щетка

4. Выключите вакуумный мотор (режим всасывания).
5. Поверните ручку регулятора моющего раствора и закройте подачу воды.
6. Поверните ключ против часовой стрелки в положение «ВЫКЛ» и выньте ключ.
7. Поставьте машину на стояночный тормоз.
8. При хранении машины, убедитесь, что щетки и стяжка подняты.

Внимание:

При включение питания машины, система щеток и вакуумная система должны быть отключены.

Очистка стяжки

1. Выключите машину. Ослабьте крепежные винты, снимите всасывающий шланг, отсоедините стяжку.
2. Проверьте всасывающий шланг, при необходимости прочистите его.
3. Проверьте степень износа резиновых лезвий. При необходимости переверните резиновые лезвия или замените их.
4. После очистки, стяжку можно поместить на место.

Очистка бака для моющего раствора и фильтра

1. Слейте воду из бака для моющего раствора, прочистите фильтр.
2. После прочистки, установите фильтр на место.

Щетки

Щетка является важной частью машины, пожалуйста, проверяйте и прочищайте щетку каждую неделю. Меняйте местами правую и левую щетки, чтобы увеличить срок службы щеток.

Снятие щеток

1. Для того чтобы снять или надеть щетки, они должны находиться в поднятом состоянии.
2. держите щетку в направлении диаметра и поверните в направлении снаружи машины, после чего кисть может быть разборкой.
3. Соберите щетку, держите щетку в направлении диаметра, центрируйте щетку кисти центра кисти, поверните кисть в направлении центра машины, затем штык щетки головки

закроется с помощью штыка кисти.

4. После установки щеток, включите машину и нажмите кнопку опускания щеток.

После завершения сборки ручной щетки запустите машину, чтобы проверить, поверните ключ в положение «Нет», чтобы машина находилась в прямом положении, нажмите кнопку щетки, нажмите переключатель правой ногой, это будет нормально, если вы Почувствуйте, что кисть уже собрана.

Если вы чувствуете, что щетка не установлена, повторите операцию пункта 3.

Во избежание повреждения рук, все операции проделывайте в перчатках.

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!

1. При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:

-неисправное изделие;

-гарантийный талон;

-документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия.

В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.

При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Продавец несет **гарантийные обязательства в течении** _____ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

3. Гарантийные обязательства **не распространяются** на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: ***шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, пылесборники, лезвия стяжки, кожухи, колёса, ролики, бампера, фары (включая стробоскопическую), цепи и ремни, фильтры, экраны, щётки мотора и щёточно-коллекторный узел, щётки, пады, замки падов, ведущие колёса, пневматические шины, уплотнители и прокладки, вакуумные моторы со следами жидкости или грязи или отработавшие более 400 часов, аккумуляторы и т.д.***

4. Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях:

-если изделие использовалось не по его прямому назначению;

-в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

-если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

-если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными "Изготовителем";

-если дефект вызван действиями неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

-при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировке или ремонте узлов и агрегатов;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.

5. Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;

6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас обращаться к нам по телефонам:

718-79-01, 718-79-03, 718-22-80, 718-27-20, 332-10-45, 718-28-79

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Печать продавца

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.

Внешний вид – без повреждений, комплектность полная.

С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.

Покупатель / представитель фирмы

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Выполненные работы

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____