

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поломоечная машина
F80 BT58/BT70



Уважаемый клиент,

ВНИМАНИЕ!	<p>Благодарим вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, внимательно прочтите и сохраните «Инструкции по использованию и обслуживанию продукции» для справки перед эксплуатацией или при необходимости.</p>
	<p>Следующие положения сформулированы в соответствии с правилами техники безопасности, которые необходимо соблюдать для предотвращения вреда.</p>
	<p>Машина используется только в качестве уборочной машины, и компания не несет ответственности за последствия, вызванные другими способами ее использования;</p>
	<p>Данную машину может использовать только уполномоченный и обученный персонал;</p>
	<p>Следует позволить постороннему персоналу и детям покинуть территорию, когда машина начинает использоваться;</p>
	<p>Пожалуйста, используйте оригинальные принадлежности, чтобы обеспечить нормальную и долгую эксплуатацию машины;</p>
	<p>После остановки машины ее необходимо припарковать на ровной поверхности;</p>
	<p>Пожалуйста, вовремя отключайте питание после окончания работы, чтобы исключить возможность эксплуатации машины посторонними лицами;</p>
	<p>Если машина издает ненормальный шум, ее необходимо остановить для проверки;</p>
	<p>При открытии капота или проведении технического обслуживания и ремонта машины отключайте общее электропитание, а перед проведением ремонта все</p>

	<p>вращающиеся механизмы машины должны быть остановлены;</p>
<p>ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВА НИЕМ</p>	<p>Не допускайте попадания посторонних предметов в бак с раствором при добавлении воды;</p>
	<p>пожалуйста, используйте игольную пластину и чистящую губку на эпоксидной смоле или воощеном полу, чтобы не поцарапать пол;</p>
	<p>Перед уборкой, если на земле скопилось большое количество воды, слейте сточные воды из резервуара для сбора сточных вод, чтобы предотвратить его переполнение;</p>
	<p>Убедитесь в эффективности очистки, затем отрегулируйте давление щеточного диска на землю. Чем меньше давление, тем меньше повреждение волос щетки и земли.</p>
<p>В ИСПОЛЬЗО ВАНИИ</p>	<p>Не используйте поломочную машину для непосредственной уборки, если на полу находятся крупные куски или мелкий мусор;</p>
	<p>Машина не должна очищать токсичные вещества, легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и едкие жидкости;</p>
	<p>Если во время работы машины слышен необычный звук вентилятора, проверьте, заполнен ли бак для сбора отходов. Если он заполнен, своевременно слейте сточные воды;</p>
	<p>Во время работы машины не оставайтесь долго на месте, чтобы не повредить почву;</p>
	<p>Если поверхность сильно загрязнена маслом, добавьте обезжириватель в бак с раствором для</p>

	лучшего эффекта мойки. Добавьте соответствующий пеногаситель. Если обезжириватель пенится слишком сильно, добавьте:
	Пожалуйста, очистите грязь со всех частей машины после использования. Запрещается использовать водяной пистолет высокого давления для очистки машины во избежание короткого замыкания;
	Когда резервуар для сбора отходов заполнится, пожалуйста, слейте сточные воды в разрешенную канализационную трубу, чтобы избежать вторичного загрязнения окружающей среды;
	После работы, пожалуйста, своевременно промывайте резервуар для сбора отходов, чтобы избежать оседания отходов и блокировки дренажа резервуара для сбора отходов;
	Обслуживание батареи: Пожалуйста, проверьте заряд батареи перед использованием и заряжайте ее вовремя после использования. Пожалуйста, заряжайте ее не реже одного раза в месяц, чтобы избежать потери мощности и повреждения, если она не используется в течение длительного времени. При зарядке батареи убедитесь, что она находится в проветриваемом месте;
АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДКА	Когда все индикаторы на счетчике электроэнергии погаснут, пожалуйста, прекратите работу и вовремя выполните зарядку;
	Если зарядное устройство не отключается автоматически после зарядки в течение более 10 часов, немедленно выключите зарядное устройство и проверьте, нормально ли это;
	При зарядке, пожалуйста, подключайте зарядное устройство к розетке с мощностью более 220 В 10 А. Розетка 220 В 10 А может заряжать только одно

	зарядное устройство.
	Отработанные аккумуляторные батареи подлежат утилизации в соответствии с требованиями по охране окружающей среды;
	Следующие положения сформулированы в соответствии с правилами техники безопасности, которые необходимо соблюдать для предотвращения вреда.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Краткое содержание	1
II	Полная диаграмма продукта	2
III	Введение в функцию продукта	3
IV	Руководство по установке и вводу в эксплуатацию	5
	4.1 Резюме	5
	4.2 Безопасная информация	7
	4.3 Разгрузка и установка	9
	4.4 Установка и регулировка скребка	11
	4.5 Транспортировка и оборот машин	12
V	Этапы эксплуатации	13
VI	Инструкции по зарядке продукта	19
VII	Руководство по ежедневному обслуживанию	20
VIII	Поиск неисправностей	27

I КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

Перед первой эксплуатацией машины внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

2.1 Содержание руководства

Руководство составлено производителем и является частью всей машины, содержание которой представляет собой все конкретные требования, содержащиеся в использовании произведенной машины. Эксплуатация в соответствии с руководством может обеспечить безопасность операторов и машин. В то же время, это может снизить эксплуатационные расходы машины, получить отличный эффект мойки и длительное время работы. Если вы не будете следовать руководству по эксплуатации, это может привести к травмам персонала или повреждению машины, повреждению рабочей площадки или даже окружающей среды.

ОПАСНОСТЬ!: это означает, что оператор должен внимательно следить за работой и четко понимать инструкции по эксплуатации, в противном случае это может привести к травме.

Важно!: это означает, что оператор должен внимательно следить за работой и четко понимать инструкции по эксплуатации, в противном случае может возникнуть ряд неблагоприятных последствий.

Например: повредить машину, нанести ущерб месту использования машины, что приведет к экономическим потерям.

II СХЕМА ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ ПРОДУКТА



- ① Переднее колесо
- ② Передняя фара
- ③ Панель управления
- ④ Рулевое колесо
- ⑤ Сиденье
- ⑥ Бак грязной воды
- ⑦ Порт зарядки

⑧ Бак чистой воды

⑨ Скребок

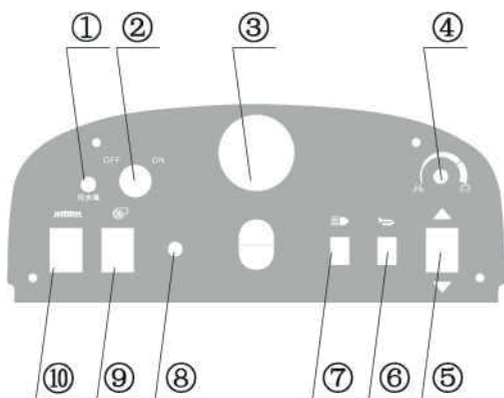
⑩ Заднее колесо

11 Водонепроницаемый щит

12 Дисковая щетка (одинарная щетка F80 VT58, двойная F80 VT70)

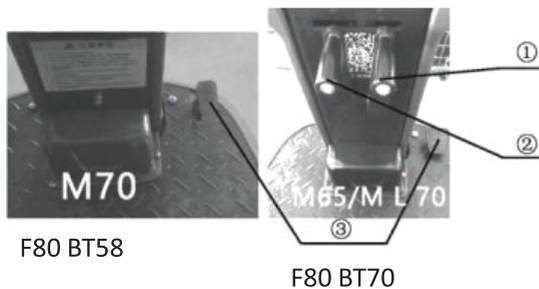
(Рисунок 1)

III ВВЕДЕНИЕ В ФУНКЦИЮ ПРОДУКТА



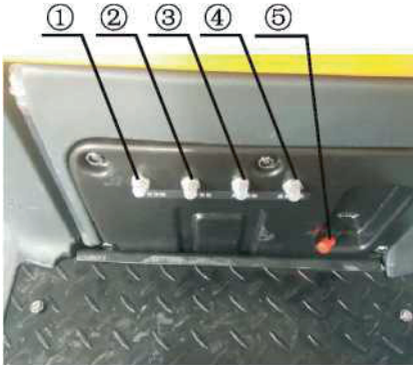
- ① Индикатор заполнения бака грязной воды
- ② Выключатель питания
- ③ Индикатор батареи
- ④ Ручка регулировки скорости
- ⑤ Кнопка «вперед/назад»
- ⑥ Кнопка звукового сигнала

- ⑦ Кнопка включения фар
- ⑧ Индикатор неисправности
- ⑨ Кнопка поглощения воды
- ⑩ Кнопка дисковой щетки



- ① Подъемная ручка дисковой щетки
- ② Подъемная ручка скребка
- ③ Педаль привода

(Рисунок 3)



① Центральный предохранитель управления

② Предохранитель толкателя двигателя

③ Предохранитель двигателя с поглощением воды

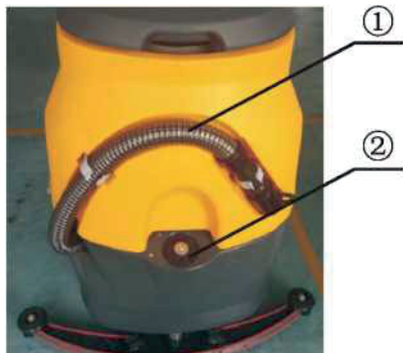
④ Предохранитель двигателя щеточного диска

⑤ Переключатель водяного клапана



Уровень шума двигателя, поглощающего воду, составляет всего 58 децибел, поэтому его можно использовать в больницах, школах, гостиницах и других местах.

(Рисунок 5)



① канализационная труба

② Вход воды в бак для
раствора

① гайка: отрегулируйте высоту
колеса стеклоочистителя, ослабив
или затянув ее;

② ручка звездообразного типа

IV、 МОНТАЖ И НАЛАДКА ГИД

4.1 Резюме

Этот продукт представляет собой полностью автоматическую машину для мытья полов, которая может убирать в общественных местах или промышленных условиях, а также автоматически выполнять очистку полов и сбор сточных вод. Автоматическая машина для мытья полов может автоматически распределять моющее средство и чистую воду по полу для очистки и удалять украденные вещи. Выберите правильное моющее средство и щетку для мытья.

Машина оснащена баком для чистой воды и баком для сточных вод, что позволяет завершить работу по сбору сточных вод во время очистки земли. Принцип работы функции поглощения воды заключается в использовании двигателя поглощения воды, установленного в баке для сточных вод, для образования вакуумного поглотителя воды. Грязная вода на земле поглощается и перерабатывается в бак для сточных вод путем соскабливания.

4.11 опасная зона

А. Система резервуара для воды: используйте сертифицированное моющее средство, чтобы избежать попадания брызг в глаза, на кожу и т. д.; собирайте грязь (бактерии и химикаты) из окружающей среды; опорожнение резервуара для сточных вод из резервуара для чистой воды может быть опасным;

В. Панель управления: риск короткого замыкания

С. Нижняя часть щеточного диска: вращение щетки может представлять опасность;

Д. Заднее колесо: опасность раздавливания заднего колеса и рамы;

Е. Аккумуляторный отсек: существует опасность короткого замыкания на электроде, а также при за рядке будет выделяться газ.
аксессуары:

А. Нейлоновая щетка: используется для общей уборки пола

(стандартная конфигурация).

В. Игольчатая пластина: используется для следующих чистящих подушечек:

Белый пад: для общей очистки и полировки мрамора и гладких поверхностей;

Красный пад: используется для уборки общественных территорий;

Черный пад: используется для удаления стойких загрязнений.

4.2 информация по безопасности

Производитель не несет ответственности за травмы людей и имущество, вызванные нарушением инструкции по эксплуатации.

Эксплуатировать и использовать машину должен обученный персонал.

Несовершеннолетним запрещено пользоваться машинами.

Данная машина не может быть использована для других целей, выходящих за рамки ее конструкции. Все стандарты и правила безопасности должны строго соблюдаться при использовании в особых условиях (например, фармацевтическая промышленность, больница, химическая промышленность и т. д.).

Машину нельзя использовать в темных и неосвещенных местах, в местах с опасностью возгорания и взрыва, а также в местах с

требованиям. Необходимо использовать их в соответствии с инструкциями по технике безопасности.

Мы рекомендуем не допускать детей к работе с устройством.

Аккумулятор должен использоваться в соответствии с рекомендациями производителя аккумулятора и местными законами. Поверхность аккумулятора должна быть чистой и сухой, чтобы предотвратить утечку электролита и короткое замыкание.

Аккумулятор должен находиться вдали от металлической пыли.

Не оставляйте инструменты над аккумулятором, так как это может привести к короткому замыканию или повреждению аккумулятора.

При использовании кислотных аккумуляторов необходимо строго соблюдать правила техники безопасности.

Если машина работает в месте с сильным магнитным полем, это может легко привести к выходу из строя электронной системы управления.

Запрещается опрыскивать машину непосредственно из водяного пистолета.

Когда машина работает, пожалуйста, обращайтесь с отработанной водой, чистящим средством и т. д. в соответствии с местными законами. Если во время работы машины возникнет какая-либо неисправность, выходящая из-под контроля, немедленно

выключите машину и немедленно свяжитесь с персоналом послепродажного обслуживания.

Все работы по техническому обслуживанию машины следует выполнять в достаточно свободном месте, а кабель аккумуляторной батареи должен быть отсоединен.

Все работы по техническому обслуживанию и ремонту деталей схемы должны выполняться профессиональными специалистами.

Для обеспечения безопасности и работы машины в ней могут использоваться только те принадлежности и запасные части, которые были предоставлены оригинальным заводом-изготовителем.

4.3 разгрузка и установка

Транспортировка и обработка машин (включая упаковку)

Важный!

Во время погрузочно-разгрузочных работ необходимо обеспечить безопасность и фиксацию машины, чтобы избежать случайного опрокидывания или падения машины.

Разборка упаковки

Важный!

При распаковке машины оператор должен быть экипирован необходимыми инструментами для предотвращения несчастных случаев.

Чтобы снять машину, выполните следующие действия:

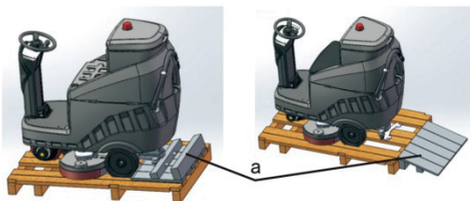
- ① снимите картонную коробку;

② снимите крепления на деревянном поддоне, используемом для фиксации машины;

③ проверьте комплектность товара согласно ведомости поставки.

④ выньте выходной лоток «а»

(как показано на рисунке 8), а затем положите его на заднюю часть деревянного лотка (как показано на рисунке 9)



(Рисунок 8)

(Рисунок 9)

⑤ Включите питание, поднимите скребок и дисковую щетку (F80 B58 поднимается вручную) и потяните вниз рукоятку электромагнитного тормоза (как показано на рисунке 10).

⑥ столкните машину с платформы, используя рампу (входит в комплект автомобиля, в крайнем положении для задних колес); по возможности, пожалуйста, бережно отнеситесь к снятым упаковочным материалам, чтобы защитить машину, когда ее нужно будет снова транспортировать или отправить в сервисный центр для обслуживания.

После машина опускает деревянный поддон, снова тяните за ручку электромагнитного тормоза, в противном случае машина не сможет двигаться.

Электромагнитная ручка
тормоза (желтая ручка на
задней части колеса F80 B58)



(Рисунок 10)

4.4 Установка и регулировка скребка

Скребок машины используется для сбора сточных вод с земли.

4.4.1 Для установки выполните следующие шаги:

- ① Убедитесь, что соединительный кронштейн скребка поднят (как показано на рисунке 11/14);
- ② Установите скребок на соединительный кронштейн в задней части машины, а затем затяните две звездообразные ручки на соединении (как показано на РИС. 12/15).
- ③ Подсоедините всасывающую трубу к скребку (как показано на рис. 13/16);

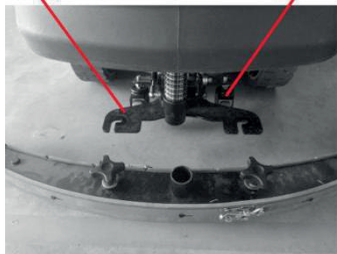
Для достижения превосходного эффекта поглощения воды задняя резина скребка во время работы удерживается под углом около 45° к земле, а высоту двух скребокных колес можно регулировать для регулировки давления соскабливания.

Кронштейн для
соединения

Скребок
овое

Звездочка
бронзовая

Всасывающая



(Рисунок 11)



Повесьте трубку и
нажмите правую сторону

(Рисунок 12)



(Рисунок 13)

СКРЕБОК F80 BT70

Кронштейн для
соединения
скребка

Скребок
овое
колесо

Звездочка
бронзовая

Всасывающая



(Рисунок 14)



Наденьте скребок и
прижмите его к правой

(Рисунок 15)



(Рисунок 16)

Скребок Модель F80 B58

4.5 транспортировка и оборот машин

Чтобы упаковать и перевезти машину, выполните следующие действия:

- ① слить воду из бака для сбора и приготовления раствора;
- ② поместите машину на деревянный поддон и закрепите ее перед

перемещением деревянного поддона;

- ③ отложите скребок и щетку (или чистящую губку);
- ④ используйте вилочный погрузчик для погрузки деревянного поддона (включая машину) на транспортное средство;
- ⑤ закрепите машину и деревянный поддон на транспортном средстве с помощью ремня безопасности.

V ОПИСАНИЕ КНОПКИ ПРОДУКТА

5.1 щеточная погрузка

Внимание, информация!

Никогда не пользуйтесь машиной без щетки или иглодержателя.

Установка щетки: используйте кнопку дисковой щетки, чтобы поднять дисковую щетку (M65 / ml70 необходимо поднять вручную), поместите щетку в центр дисковой щетки и вручную установите щетку на верхний патрон (поверните против часовой стрелки слева и по часовой стрелке справа).

5.2 подготовка перед работой

Перед началом работы проверьте машину, выполнив следующие действия:

- ① проверьте емкость аккумулятора. Если емкость аккумулятора недостаточна, сначала зарядите его;
- ② Проверьте, пуст ли бак для сбора отходов. Если есть какие-либо сточные воды, пожалуйста, слейте их;
- ③ впрыскивать чистую воду и моющее средство в бак для чистой воды через водозаборное отверстие;
- ④ откройте ключ щеточного диска и опустите щеточный диск (M65 / ml70 необходимо опустить вручную)
- ⑤ Проверьте, в порядке ли щеточный диск;
- ⑥ Проверьте, хорошо ли соединены скребок и всасывающая труба, а также проверьте, в хорошем ли состоянии всасывающая резина.

Важно!

Если оператор использует машину впервые, пожалуйста, потренируйтесь на широком пространстве, чтобы использовать машину. Пожалуйста, сливайте сточные воды из резервуара для воды перед тем, как каждый раз добавлять воду в резервуар для воды.

Для достижения наилучшего эффекта очистки и более длительного срока службы машины, пожалуйста, используйте машину, соблюдая следующие простые правила.

① пожалуйста, сначала приведите в порядок рабочее место, а затем по возможности уберите все препятствия;

② пожалуйста, постарайтесь работать в то время, когда на месте находится несколько человек, чтобы снова не загрязнять землю.

③ очистите машину как можно точнее;

④ для большой площади, которую нужно очистить, площадь можно разделить на несколько прямоугольных участков, которые будут убираться отдельно. При необходимости используйте швабру или тряпку, чтобы очистить угол.

5.3 Эксплуатация машины

После настройки машины выполните следующие действия, чтобы запустить ее:

① включите выключатель питания и выберите передачу вперед/назад;

② нажмите кнопку щеточного диска, и машина автоматически опустит щеточный диск (M65 / ml70 опустите вручную)

③ откройте переключатель водяного клапана и отрегулируйте поток

воды до нужного положения;

④ включите кнопку поглощения воды, и машина автоматически начнет работу со скребком; (ручной подъем M65 / ml70)

⑤ Нажмите педаль привода, отрегулируйте ручку регулятора, и машина начнет двигаться вперед.

⑥ Во время работы обращайтесь внимание на очищающий эффект и постепенно увеличивайте или уменьшайте поток воды.

Важно!

Не покидайте машину после ее запуска.

⑦ Если вода в баке для сточных вод заполнена, двигатель всасывания воды автоматически отключится, а на панели загорится индикатор заполненности бака для сточных вод. Остановите машину, слейте воду и перезапустите машину.

5.4 работа на конце машины:

1 : Закройте переключатель водяного клапана;

2 : Закройте кнопку щеточного диска, щетка автоматически поднимется (F80 VT58 ручной подъем);

3 : Закройте кнопку всасывания воды, и скребок поднимется автоматически (F80 VT58 поднимается вручную);

4 : Выключите питание;

5 : Слейте сточную воду из резервуара для сбора отходов и очистите резервуар для сбора отходов;

6 : Переместите машину в указанное место и выберите, следует ли производить зарядку в соответствии с количеством электроэнергии.

5.5 предложений по очистке

Если на полу имеются стойкие загрязнения, функции мытья пола и впитывания воды можно использовать по отдельности.

5.5.1 Предварительная мойка

① открыть кнопку дисковой щетки (F80 BT58 вручную опустить дисковую щетку);

② открыть переключатель водяного клапана;

③ начать уборку.

Очистка стойких пятен: используйте метод предварительной стирки, чтобы моющее средство могло полностью проникнуть в пятна и достичь наилучшего эффекта очистки.

5.5.2 Всасывание

После завершения процедуры предварительной промывки запустите двигатель всасывания воды, снова очистите пол и

одновременно впитайте сточные воды.

5.6 Сброс грязной воды

Важно!

Перед добавлением воды в бак для раствора слейте отработанную воду из бака для сбора.

Опасность!

При сливе сточных вод отключайте электропитание.

Операторам не разрешается открывать канализационный резервуар до слива сточных вод.

Сброс грязной воды из бабка:

- ① отвезти машину к месту сброса сточных вод;
- ② открутите крышку сливного отверстия;
- ③ После слива сточных вод снова закройте крышку сливного отверстия, повесьте сливную трубу и проверьте, надежно ли закрыта крышка сливного отверстия.

5.7 движение машины, когда она не работает

Перемещайте машину, выполнив следующие шаги:

- ① выключите двигатель щеточного диска, и щетка автоматически поднимется (ручной подъем F80 BT58);

- ② выключите двигатель всасывания воды, и скребок автоматически поднимется (ручной подъем F80 BT58);
- ③ выберите передачу вперед/назад и поверните ручку управления скоростью, чтобы выбрать соответствующую скорость;
- ④ нажмите педаль привода, чтобы запустить машину.

VI ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДКЕ ИЗДЕЛИЯ

Если машина не используется в течение длительного периода времени

Чистите и храните машину и принадлежности в сухом месте. Кроме того, обязательно сливайте сточные воды в резервуар для сбора отходов и поддерживайте чистоту внутри резервуара для воды. Перед длительной остановкой машины полностью зарядите аккумулятор и поместите его на хранение. Во время хранения его необходимо заряжать каждый месяц, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора.

Важно!

Если аккумулятор не заряжается периодически, это приведет к необратимому повреждению аккумулятора.

Во избежание необратимого повреждения аккумулятора, пожалуйста, не допускайте его полной разрядки. Когда индикатор питания машины мигает, немедленно зарядите аккумулятор.

VII РУКОВОДСТВО ПО ЕЖЕДНЕВНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Опасность!

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию всегда отключайте основное питание машины.

Все работы по техническому обслуживанию электрических частей должны выполняться профессиональным персоналом с соблюдением правил и инструкций по технике безопасности.

7.1 техническое обслуживание - резюме

Регулярное техническое обслуживание в соответствии с инструкциями производителя способствует лучшей производительности и продлению срока службы машины. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже для каждой очистки машины:

- Не используйте разбрызгиватели воды, которые могут легко попадать в печатную плату и двигатель, что может привести к короткому замыканию или повреждению машины;
- не используйте пар для чистки машины, так как это может привести к деформации пластика;
- Не используйте растворители и углеводороды, которые могут повредить резину.

7.2 Текущее обслуживание

7.2.1. Поплавковый датчик: очистка

- слить сточную воду из резервуара для сбора отходов;
- Откройте крышку канализационного бака, дайте стойке выдержать усилие, отпустите руку, датчик окажется на стыке канализационного бака и подушки (как показано на рисунке 17);
- Очистите датчик, не направляйте струю воды под высоким давлением непосредственно на датчик;
- Верните бак для сбора отходов в исходное положение.



Рисунок 17

7.2.2 замена водопоглощающей резины

Абсорбирующая резина устанавливается на скребке, который используется для сбора сточных вод и моющих средств с земли. После использования в течение определенного периода времени резина изнашивается из-за трения, что влияет на эффект поглощения воды, поэтому, пожалуйста, регулярно проверяйте состояние резины.

Заменить впитывающую резину

- Закройте кнопку всасывания воды, и скребок поднимется автоматически (ручной подъем F80 BT58)
- снимите всасывающую трубу со скребка (как показано на рисунке 18/24);
- ослабьте две фиксированные ручки в форме звезды и снимите скребок (как показано на рис. девятнадцать / рис. двадцать пять);
- Ослабьте фиксирующую пряжку (как показано на рис. 20/26);
- Выньте резинку (как показано на рисунке 21/27);
- Резина может быть повторно использована со всех четырех сторон. Если резина была использована со всех четырех сторон, следует заменить ее новой;
- Установите на место фиксированную полосу;
- Застегните фиксированную пряжку (как показано на рисунке 23/29);



Рисунок 18



Рисунок 19



Рисунок 20



Рисунок 21



Рисунок 22



Рисунок 23

Чертеж разборки F80 BT70



Рисунок 24



Рисунок 25



Рисунок 26



Рисунок 27



Рисунок 28

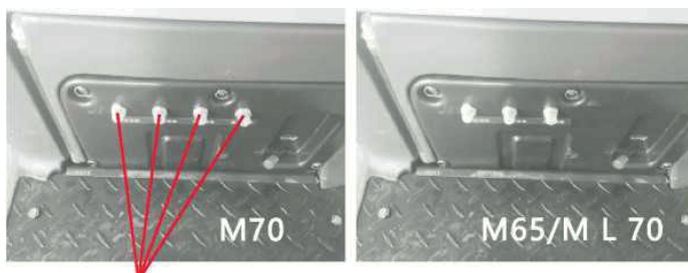


Рисунок 29

Чертеж разборки скребка F80 BT58

7.2.3 Эксплуатация предохранителя возвратного типа

Предохранитель здесь используется для защиты двигателя щеточного диска, двигателя поглощения воды, двигателя толкателя (F80 VT58 без предохранителя), цепи управления; положение находится на крышке электрического блока управления. При возникновении перегрузки двигателя по току срабатывает предохранитель сброса. В это время сначала проверьте точку



Предохранитель возвратного типа

Рисунок 21

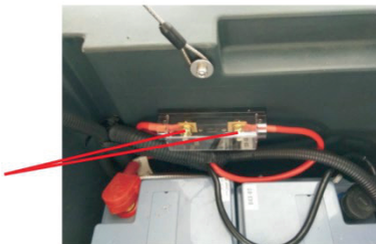
неисправности, а затем нажмите предохранитель сброса, чтобы нормально работать после устранения неполадок.

Проверка и замена главного предохранителя

- Переверните резервуар для сбора грязной воды. Если в резервуаре для грязной воды есть вода, сначала слейте ее.
- Откройте блок предохранителей, ослабьте винт клеммы предохранителя (как показано на рисунке 30) и извлеките поврежденный предохранитель;
- установить новый предохранитель

- Верните бак для исходное

Винт клеммы предохранителя



сбора отходов в положение.

Рисунок 30

Важно!

Категорически запрещается использовать предохранители с несоответствующей силой тока.

Если предохранитель продолжает гореть, это означает, что двигатель или плата управления могут быть неисправны. Обратитесь в службу послепродажного обслуживания для проверки машины.

7.2.4 Ежедневное обслуживание

После ежедневной работы, пожалуйста, проводите техническое обслуживание в соответствии со следующими рекомендациями:

- слить сточные воды из канализационного резервуара;
- Очистите и проверьте состояние резиновой накладке, при необходимости замените ее;
- Проверьте, не заблокировано ли воздухозаборное отверстие скребка. При необходимости удалите засор;
- Зарядите аккумулятор в соответствии с инструкциями.

7.2.5 Еженедельное обслуживание

поплавковый индукционный выключатель канализационного резервуара для обеспечения нормальной работы чистого резервуара;

- Проверьте дисковую щетку на предмет износа и при необходимости замените ее.
- Очистите всасывающую трубу;
- Очистите бак для раствора и бак для сбора отходов.

7.2.6 Полугодовое обслуживание

Попросите квалифицированных специалистов проверить электрическую систему машины.

VIII ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и решения

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Машина не может работать	Аккумулятор подключен неправильно.	Подключите аккумулятор и машину.
	Низкая мощность	Заряжать
	Полное сгорание предохранителя-выключателя	Заменить предохранитель
	Выключатель питания поврежден	Замените выключатель питания.
	Выдвижной предохранитель сброса управления	После проверки цепи нажмите предохранитель обратно.
Двигатель щетки не может работать	Выдвижной предохранитель сброса управления	Нажмите клавишу в положение «1».
	Отключение двигателя щеточного диска из-за перегрева или перегрузки двигателя	Отпустите педаль привода, переведите переключатель щеточного диска в положение «0» и дайте двигателю

		остыть в течение не менее 45 минут.
	Предохранитель двигателя щеточного диска выброшен	Проверьте причину перегорания предохранителя и нажмите на предохранитель.
	Повреждение коробки передач	Изменить коробку передач
	Повреждение двигателя	Изменить двигатель
Из дисковой щетки не выходит вода	Переключатель водяного клапана не открыт	Откройте водяной клапан.
	Недостаточно воды в баке для раствора	Добавить воды
	Труба слива воды заблокирована	Очистите трубу слива воды.
Всасывающий вентилятор не может работать	Кнопка впитывания воды находится в положении «0».	Нажмите кнопку поглощения воды в положение «1».
	Поплавковый датчик неисправен	Проверить и изменить
	Шнур питания двигателя всасывания воды подключен неправильно или двигатель всасывания воды поврежден.	Проверьте подключение питания двигателя всасывания воды.

	Если двигатель поврежден, замените его.
предохранитель выскакивает	Проверьте причину перегорания предохранителя и нажмите на предохранитель.
Резервуар для сбора жидкости полон	Сброс грязной воды

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Очистка эффективная не хорошая	Изношены дисковая щетка или нейлоновая щетка	Изменять
Текущая вода не останавливается	Водяной клапан поврежден	Изменять
Всасывание неэффективное	Резина скребка изношена	Сменить резинку скребка
	Всасывающая труба или воздухозаборник засорены или повреждены	Снимите заглушку или замените водопроводную трубу.
	Неисправность датчика или заполнение водой	Слейте воду из бака для сточных вод или замените датчик.
	Засорение всасывающей трубы	Снимите заглушку.
	Всасывающая труба не подключена или повреждена	Подсоедините всасывающую трубу или замените всасывающую трубу.
	Отказ двигателя	Поменять двигатель
	Крышка сливного отверстия на сливной трубе не закрыта должным образом	Закройте сливную крышку

Срок службы батареи короче обычного	Зарядное устройство работает неправильно	См. инструкции к зарядному устройству.
	Повреждение внутренней структуры аккумулятора	Замените аккумулятор.
Аккумулятор полностью заряжен, но время работы очень короткое.	Аккумулятор новый, но он не может обеспечить 100% производительности.	Как правило, для достижения наилучшего эффекта использования новому аккумулятору требуется 20–30 циклов зарядки и разрядки.
	Машине нужна батарея большой емкости, чего недостаточно	Замените аккумулятор большей емкости или используйте другой комплект заряженных аккумуляторов.
Аккумулятор не заряжается	Шнур питания неправильно подключен к зарядному устройству.	Подключите шнур питания к зарядному устройству.
	Аккумулятор неправильно подключен к зарядному устройству	Подключите кабель зарядного устройства к концу разъема аккумулятора.

	M65	M70
Характеристики	VMD F80 BT58	VMD F80 BT70
Тип привода:	на колеса	на колеса
Длина провода: м	-	-
Тип и параметры АКБ в стоке	GEL	GEL
Параметры батареи: В	24	24
Емкость батареи в стоке: Ач	100	140
Зарядное устройства	в комплекте	в комплекте
Время работы на одном заряде в стандартной комплектации	до 300 мин.	до 300 мин.
Объем бака чистой воды: л	80	80
Объем бака грязной воды: л	90	90
Количество щеток шт	1	2
Ширина всасывающей балки: мм	850	900
Рабочая ширина щеток: мм	580	700
Давление прижима щеток: гр/см ²	11,8	16,9
Скорость вращения щеток: об/мин	203	201
Сила всасывания Вт	600	600
Угол разворота: мм	1100	970
Масса: кг	220	270
Размеры аккумуляторного отсека (Д*Ш*В)	480*350*300	480*350*300
Размеры поломоечной машины (Д*Ш*В)	1310*800*1180	1310*1000*1180
Размеры упаковки (Д*Ш*В)	1455*855*1370	1455*855*1370
Площадь уборки в час, м ²	от 3 000	от 3 500
Площадь уборки за смену, м ²	от 12 000	от 14 000
Максимальная площадь уборки за смену, м ²	до 17 000	до 21 000
Угол подъема: %	26	26