

Подметальная машина с местом оператора

Модель: VinnerMyer SW1250R



Руководство пользователя



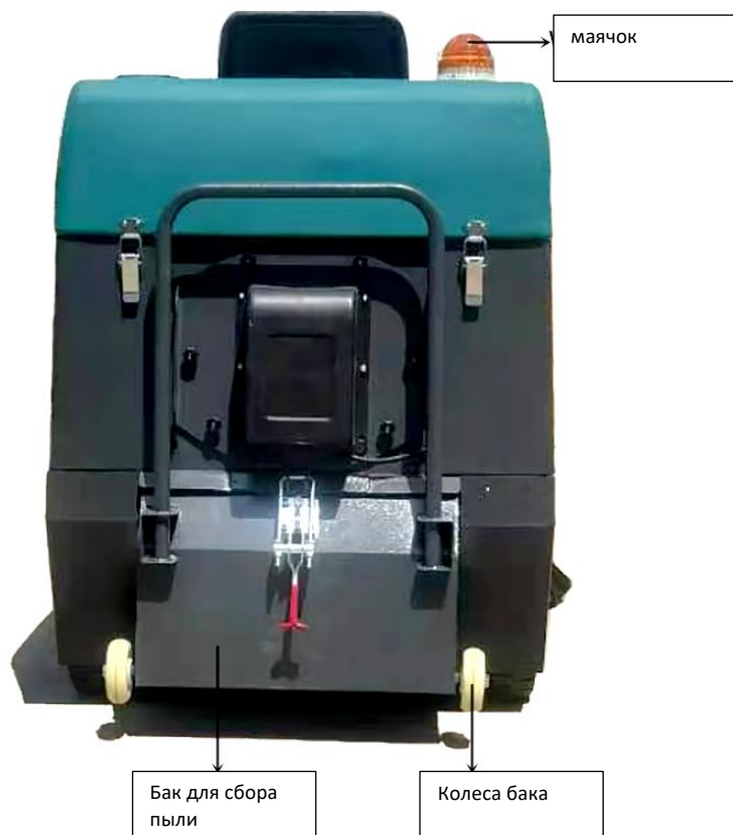
EAC | Сертифицированная
продукция

Производитель: VinnerMyer Equipment Co.,Ltd

Предлагаем вашему вниманию аккумуляторную подметальную машину с местом оператора. Наши машины создаются с использованием передовых технологий с мощным вакуумным и подметальным блоками, обладают высокими уборочными способностями без загрязнения окружающей среды и шума. Эргономичное управление, длительное время работы, удобное сервисное обслуживание. Машина может использоваться для уборки как улиц, площадей, и т. д., так и внутренних помещений – складов, зданий и т.п.

1. Основные узлы и блоки машины	3
2. Технические характеристики	3
3. Инструкции	4
4. Регулярное техобслуживание и замена расходных материалов	
1). Замена основной щетки	6
2). Замена боковых щеток.	6
5. Предостережение	7
6. Устранение неисправностей	7

1. Основные блоки и узлы



2. Технические характеристики

Параметр		SW1250R
Ширина уборки	мм	1250
Производительность	м ² /ч	4500
Угол подъема	%	15
Напряжение	вольт	48
Продолжительность работы	ч	3-4
Емкость бака для сбора пыли	л	50
Ширина основной щетки	мм	495
Диаметр боковых щеток	мм	300
Потребляемая мощность	Вт	1300
Мощность мотора щеток	Вт	700 + 400 + 90x2
Макс. рабочая скорость	км/ч	4
Макс. скорость передвижения	км/ч	8
Площадь фильтрации	м ²	1,5
Вес нетто	кг	430
Радиус разворота	мм	0
Размеры	мм	1400x1250x1350

Примечание: Вышеуказанные параметры могут быть изменены без предварительного извещения

3. Инструкции

1). Рулевое управление



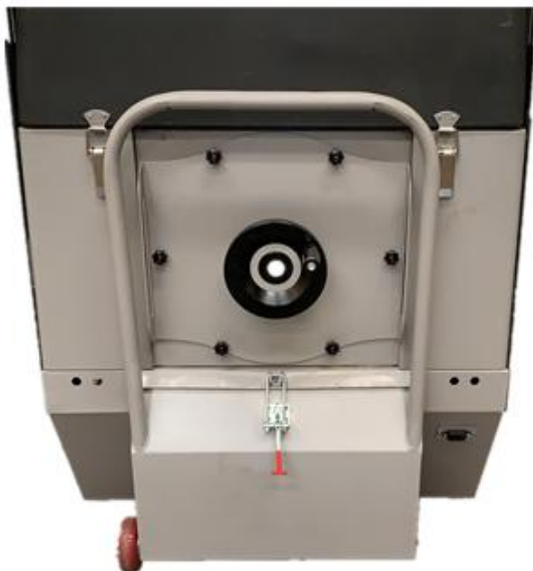
1. счетчик моточасов
2. Переключатель движения вперед/назад
3. Включатель щетки
4. Включатель распылителя
5. Сигнальный гудок
6. Основной включатель
7. Включатель фар

2). Педали управления

1. Педаль подъема заслонки для сбора крупного мусора
Нажать при наличии препятствий или крупных объектов. Нажать при наличии крупного мусора на пути уборки
2. Педаль тормоза
3. Педаль движения



3). Снятие и установка бака для сбора пыли



Когда вам необходимо будет опустошить бак с мусором, сначала откройте защелку, потом потяните на себя ручку бака.

После опустошения бака, установите бак на место. Аккуратно вставьте бак, прижмите его полностью, затем застегните защелку.

4. Регулярное техобслуживание и замена расходных материалов

1). Замена основной щетки



Когда будет необходимо заменить или почистить основную щетку, откройте левую дверцу, открутите фиксирующий болт и вытащите соединительную плату; затем открутите две фиксирующие гайки дефлектора основной щетки и вытащите его. Теперь основную щетку можно вытащить для обслуживания. После чего установите ее на место в обратном порядке.

2). Замена боковых щеток



Для замены боковых щеток необходимо ослабить фиксирующие болты флянца, затем снимите флянец, выкрутите фиксирующие болты (4*М6) между флянцем и боковой щеткой, замените щетку. Закрутите в обратном порядке болты, установите флянец, и затяните болты флянца.

5. Предостережения



1. Воспрещается использование и управление машиной лицами без специальной подготовки
2. Воспрещается подметать воспламеняющийся или лентовидный мусор
3. Строго запрещается глубокая разрядка АКБ
4. Строго запрещается оставлять машину на склоне
5. Убедитесь, что машина выключена, прежде чем оставлять ее.
6. Строго воспрещается использование в дождливую погоду.
7. Строго воспрещается использование машины при сильной разрядке АКБ, сначала подзарядите ее, когда напряжение менее 41,5 В

6. Устранение неисправностей

1. Отсутствие движения

Связанные с этим компоненты – контроллер (с левой стороны в распределительной коробке), двусторонний контактор, педаль движения, мотор привода, аккумуляторная батарея, соответствующие терминалы, коннекторы и провода. Повреждение или плохой контакт любой из вышеперечисленных деталей приведут к отсутствию движения и их следует заменить.

2. Не подметает

Основные компоненты подметания – 2 боковых щетки, 1 основная щётка, вентилятор, 1 100А контактор, направляющие основной и боковых щеток, кнопки панели управления. Мотор боковых щеток, мотор основной щетки и вентилятор контролируются 100 А контакторами. Если один из них вышел из строя, это приведет к неисправности соответствующего мотора. Для устранения неисправности либо замените 100А контактор, либо неисправный включатель щетки.

3. Нет подачи воды

Распылитель воды связан с баком чистой воды, насосом, шлангом, клапаном, форсункой, кнопкой включения подачи воды. Основные проблемы: течь бака чистой воды, поломка или течь шланга, ослабление хомутов, загрязнение форсунок, короткое замыкание. В случае обнаружения подобных утечек необходимо их устранить.

4. Отсутствие вибрации при нажатии очистки фильтра

Проверьте, не поврежден ли мотор вибрации при нажатии на кнопку очистки фильтра. Если поврежден – обратитесь в сервисную службу. Также проверьте исправность кнопки включения.

5. Отсутствие заряда АКБ

Убедитесь в правильности подключения коннектора зарядного устройства и АКБ, убедитесь, что зарядное устройство функционирует нормально, а на дисплее показан процесс зарядки. Если обнаружите отклонения от нормального процесса зарядки, обратитесь в сервисную службу.

6. Просачивание пыли

основные причины просачивания пыли следующие:

- 1 элемент воздушного фильтра не вибрирует или забит.
- 2 прокладка бака для сбора пыли повреждена или утрачена
- 3 вентилятор не работает или работает неправильно
- 4 на основную щетку намотался лентовидный мусор или вращение щетки неправильное
- 5 слетела или потерялась защелка бака для сбора пыли
- 6 слишком быстрый сбор пыли.

При обнаружении вышеописанных ситуаций примите меры для их устранения

7 основная и боковые щетки не могут быть подняты

Направляющие основной и боковых щеток, которые управляют подъемом щеток, работают независимо, но управляются вместе. Если вы обнаружите что одна из них не работает, это означает, что направляющая сломана или повреждена. Обратитесь в сервисный центр.