

EVOLINE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДМЕТАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ

SWB 1250 T



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

RU

РУССКИЙ

EAC

Содержание

I.	Внешний вид машины.....	3
II.	Технические характеристики.....	4
III.	Инструкция по эксплуатации.....	5
IV.	Порядок работы.....	5
V.	Замена изнашиваемых деталей.....	7
VI.	Замена боковой щетки.....	8
VII.	Замена фильтра.....	8
VIII.	Предохранители.....	8

 **Пожалуйста внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием машины.**

1. Строго запрещается использование подметальной машины лицам, которые не имеют достаточной квалификации.
2. Когда подметально-уборочная машина включена, ни одна часть ее конструкции не должна быть в открытом положении или соприкасаться со вращающимися частями, чтобы избежать возможных повреждений.
3. Всегда отключайте источник электропитания при открывании любых крышек, отсеков при установке принадлежностей, техническом обслуживании или ремонте машины.
4. Пожалуйста, не используйте эту машину в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.
5. Эта подметально-уборочная машина не подходит для уборки длинноволокнистых материалов, агрессивных химикатов, высокотемпературного мусора и т.
6. Пожалуйста, паркуйте подметально-уборочную машину только на ровной поверхности, избегайте парковки в покатых местах.
7. Если подметально-уборочная машина не используется в течение длительного времени, припаркуйте её в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте и заряжайте аккумуляторы два раза в месяц.
8. Во время зарядки подметально-уборочная машина должна быть припаркована в хорошо проветриваемом месте. Не используйте подметально-уборочную машину если напряжение будет ниже 45 В. Если индикатор заряда показывает менее 2-х полосок, немедленно зарядите аккумулятор.
9. После завершения использования машины своевременно отключайте электропитание.
10. Категорически запрещено использовать подметальную-уборочную машину под дождём или под воздействием любых других видов осадков.
11. Панель управления подметально-уборочной машины не является водонепроницаемой, не подвергайте ее воздействию воды в течение длительного времени.

Эта подметально-уборочная машина оснащена необслуживаемым источником электропитания, встроенными электромоторами для всасывания и подметания мусора; отличается высокой эффективностью при уборке, отсутствием факторов загрязнения окружающей среды, низким уровнем шума, простотой в эксплуатации. Подходит для улиц, заводов, мастерских, жилых комплексов, площадей, кампусов и других мест.

I. Внешний вид машины



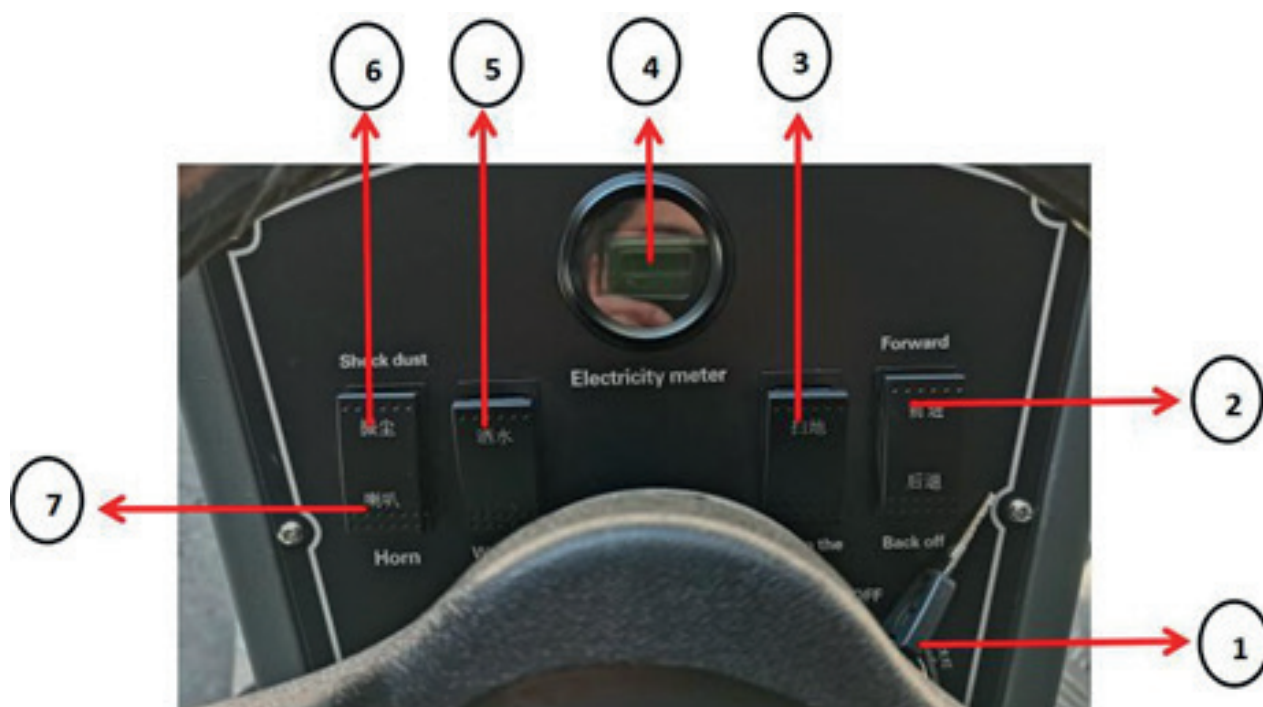
- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Панель управления; | 7. Заднее колесо; |
| 2. Фара; | 8. Основная щетка; |
| 3. Сигнальный маячок; | 9. Боковая щетка; |
| 4. Сиденье; | 10. Резервуар для воды; |
| 5. Корпус; | 11. Педаль газа. |
| 6. Педаль подъема заслонки
для крупного мусора; | |

II. Технические характеристики

Технические характеристики	Значения
Макс. производительность	до 8400 м ² /ч
Ширина подметания	1250 мм
Размер основной щетки	490 * 300 мм
Диаметр боковой щетки	2 * 400 мм
Фильтр	300 * 315 мм
Мощность ходового мотора	800 Вт
Мощность мотора боковых щеток	2 * 100 Вт
Мощность мотора основной щетки	800 Вт
Мощность вакуумного мотора	250 Вт
Мощность водяного насоса	80 Вт
Время работы на одном заряде АКБ	До 8 ч (в зависимости от установленной АКБ)
Скорость движения вперед	0-10 км/ч
Макс. уклон при движении	30%
Емкость бака для мусора	80 л
Емкость бака для воды	30 л
Габариты	1400 * 1250 * 1350 мм
Вес (без АКБ и ЗУ)	350 кг
Размер упаковки	1500 * 1000 * 1500 мм

III. Инструкция по эксплуатации

Описание панели управления



1. Тумблер включения электропитания (вкл/выкл) и подсветки рабочего хода;
2. Переключатель направления движения вперёд/назад. При парковке находится в среднем положении;
3. Кнопка включения рабочего режима (мотора для щёток и всасывающего мотора);
4. Индикатор разряда аккумулятора (индикация напряжения и мощности);
5. Кнопка включения подачи воды;
6. Кнопка включения вибрационного мотора очистки фильтра;
7. Звуковой сигнал.

IV. Порядок работы

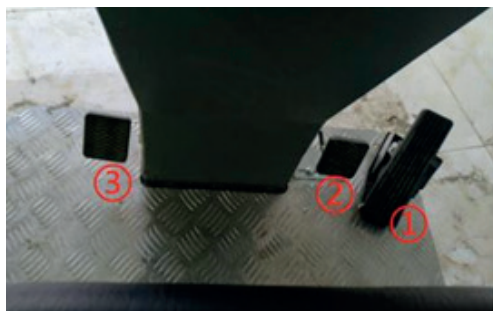
Шаг 1. Вставьте ключ и включите питание.

Шаг 2. Проверьте индикатор заряда батареи.



При полной зарядке напряжение составляет около 52 В, когда напряжение падает до 45 В или мощность отображается в виде двух делений, прекратите его использование и немедленно зарядите.

Шаг 3. Нажмите переключатель вперед и поставьте ногу на педаль газа.



1. Педаль газа
2. Педаль тормоза



3. Педаль заслонки для крупного мусора

Шаг 4. Включите привод щеток.



Нажмите кнопку привода щеток. Включатся двигатели приводы щеток. Щетки автоматически прижмутся к полу.

Примечание: При движении задним ходом подметание невозможно, поэтому необходимо выключить тумблер подметания.

Примечание: Каждые 30 мин. работы отключайте тумблер привода щеток и включайте вибрационный мотор очистки фильтра на 15-20 сек.

Шаг 5. Функция распыления воды.



1. Добавьте в бак чистую воду.
2. Включите тумблер распыления воды, вода будет распыляться автоматически

Примечание: Всегда выключайте подачу воды если в этом нет необходимости

Шаг 6. Ежедневное обслуживание.



1. Очистите фильтр.

Нажмите на кнопку очистки фидьтра и удерживайте ее в течение 15-20 секунд чтобы автоматически удалить пыль с фильтра.



2. Очистите бак для мусора и боковые щетки.

Боковые щетки можно дополнительно промть водой.

3. Зарядка аккумулятора

1. Пожалуйста, используйте зарядное устройство соответствующее типу и емкости батарей.
 2. Когда напряжение упадет до 45 В или мощность отобразится в виде двух делений, прекратите работу и немедленно зарядите АКБ.
 3. При продолжительном перерыве в работе заряжайте батареи не реже одного раза в 2 месяца.
4. Храните машину в проветриваемом и сухом помещении при температуре не ниже +5 град. С и не выше +40 град. С. Не храните машину на улице. Избегайте пребывания на солнце и под дождем.

V. Замена изнашиваемых деталей



Предупреждение: Перед заменой деталей необходимо выключить машину главным выключателем на панели управления



1. Основная щетка;
2. Крепежные гайки для перегородки края основной щетки;
3. Перегородка для края основной щетки;
4. Соединительная пластина основной щетки;
5. Крепежная гайка для соединительной пластины основной щетки.

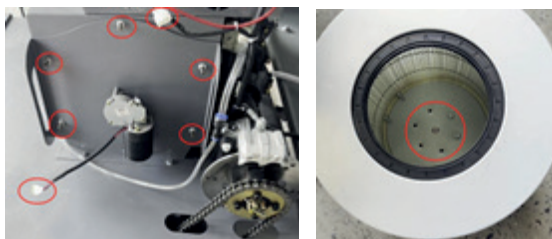
Откройте левую перегородку машины, открутите гайку, выньте роликовую щетку, очистите или замените ее на новую.

VI. Замена боковой щетки



Открутите шестигранник и снимите боковую щетку вниз. Замените щетку и затяните винты.

VII. Замена фильтра



Поднимите сиденье, открутите перегородку фильтра, снимите фильтр, установите новый фильтр на место и затяните винты.

VIII. Предохранители



Для защиты от перегрузки отдельных электрических узлов и электромоторов на машине установлены тепловые предохранители. В случае срабатывания предохранителей, поднимите кожух с сиденьем и проверьте положение кнопок предохранителей. Если какой либо из них сработал, необходимо проверить защищаемую им цепь на короткое замыкание или мотор на возможную блокировку. Устраните неисправность и после этого нажмите на предохранитель

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ
ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В
КОМПЛЕКТНОСТЬ, КОНСТРУКЦИЮ
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, НЕ
УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ.
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ
СОХРАНИТЕ ЕЁ В НАДЕЖНОМ И
ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.**

Адреса сервисных центров в вашем регионе Вы можете найти на сайте

www.evoline-rus.ru

ИМПОРТЕР: ООО «АСТАРИ»

АДРЕС: 121059, г. Москва, ул. Б. Дорогомиловская, д. 10

Произведено в Китае

*- с последней версией инструкции по эксплуатации можно ознакомиться на сайте www.evoline-rus.ru