Электронное руководство по эксплуатации подметально-уборочной машины с ручным приводом

1. Обзор продукта

Данная ручная уборочная машина представляет собой многофункциональное уборочное устройство, которое сочетает в себе подметание и мытье полов. Она предназначена для эффективной и легкой уборки вашего дома и подходит для различных типов полов. Благодаря своим инновационным функциям она может эффективно удалять пыль, грязь, волосы и даже стойкие пятна.

- 2. Параметры продукта
- Название продукта: Уборочная машина с ручным приводом
- Материал стойки: нержавеющая сталь / высококачественный полипропилен
- Материал петли: тонкий полипропилен
- Длина стойки: 102 см
- Цвета товара: Медово-розовый /бирюзово-голубой
- Материал ткани для швабры: Тонкое волокно
- Технические характеристики изделия: 102*33*16.3 СМ
- 3. Основные характеристики и технологии
- 3.1 Система глубокой очистки "Спираль"

Используя трудосберегающий принцип спиральных шестерён, эта система быстро удаляет пыль и грязь, направляя их в пылесборник и создавая чистую, свободную от пыли среду

3.2 Подметание и мытье полов 2 - в - 1

Машина сочетает в себе функции подметания и мытья полов. Оснащенная усовершенствованными мягкими плотными щетками и волокнистой тряпкой для швабры, она может выполнять сухую и влажную уборку одновременно. Две насадки щетки удаляют стойкую пыль, а волокнистая ткань - трудноотводимые пятна.

- 3.3 Насадки для плотных щеток + Вспомогательный механизм
- Удлиненные двухсторонние щетки: В комплекте 40 комплектов удлиненных двухсторонних щеток. Они имеют большую площадь контакта с поверхностью, что делает уборку более эффективной. Они могут располагаться близко к углам, уменьшая утечку пыли.
- Мягкая плотная роликовая щетка: Работает с удлиненными боковыми щетками. Приводимые в движение шестеренками, они работают на высокой скорости, удаляя глубоко въевшуюся пыль.
- Принцип работы зубчатых колес: Зубчатые колеса помогают щеткам работать на высокой скорости, обеспечивая глубокую очистку, которая проникает в мелкие зазоры.
- 3.4 Резиновая горловина пылесборника

Она плотно прилегает к полу, предотвращая поднятие пыли во время уборки. Обладая высокой прочностью и плотным прилеганием к полу, что позволяет легко предотвращать утечку и поднятие пыли.

- 3.5 Встроенный герметичный пылесборник
- Пылесборник сконструирован таким образом, чтобы он был герметичным и предотвращал попадание микропыли.
- Его можно легко открыть, потянув за ручку, чтобы выбросить мусор.
- Его можно мыть. Просто промойте его водой, и машинка будет чистой, как новенькая.
- 3.6 Волокнистая влагозащищенная тряпка для швабры

Тонкие волокна на конце тряпки для швабры имеют крючкообразную форму, благодаря чему они захватывают мельчайшие частицы пыли. Изделие эффективно очищает от пылевых клещей, частиц кожи, жирных пятен, грязи и хорошо впитывает волосы. После уборки пол становится таким же чистым, как после протирки вручную.

Конструкция включает прочный слой для удаления загрязнений, эффективный водопоглощающий слой и слой для фиксации тряпки.

4. Инструкции по использованию

4.1 Сборка

Соедините стойку из нержавеющей стали с корпусом уборочной машины в соответствии с указанной конструкцией. Убедитесь, что все детали надежно соединены.

- 4.2 Функция сухой и влажной уборки
- Двигайте щетку по полу вперед и назад. Спиральная система и насадки-щетки автоматически сметают пыль в пылесборник.
- Для влажной уборки слегка намочите волокнистую тряпку для швабры (не промокайте насквозь), а затем используйте щетку как обычно. Тряпка для швабры будет мыть пол, в то время как щетки будут сметать грязь.
- 4.3 Удаление мусора и уход за пылесборником
- Откройте крышку пылесборника, чтобы вытряхнуть собранную пыль и грязь.
- После опорожнения промойте пылесборник водой. Дайте ему полностью высохнуть, прежде чем закрывать закрывать крышку и использовать повторно.
- 4.4 Уход за головками щеток и тряпкой для швабры
- Регулярно извлекайте удлиненные двусторонние щетки и мягкую плотную валиковую щетку, чтобы очистить их от спутанных волос и грязи.
- Волокнистую тряпку для швабры можно снять и промыть водой. Замените ее, когда она износится.
- 5. Меры предосторожности
- Не погружайте уборочную машину в воду целиком, можно стирать только пылесборник и тряпку для швабры.
- Держите уборочную машину подальше от открытого огня и сред с высокой температурой.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при толкании уборочной машины, чтобы не повредить шестерни и . головки щеток.
- При появлении любого необычного шума или неисправности немедленно прекратите его использование и проверьте, нет ли засоренных деталей или повреждений.