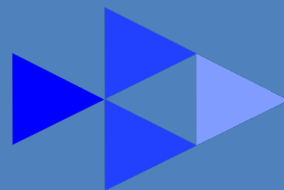


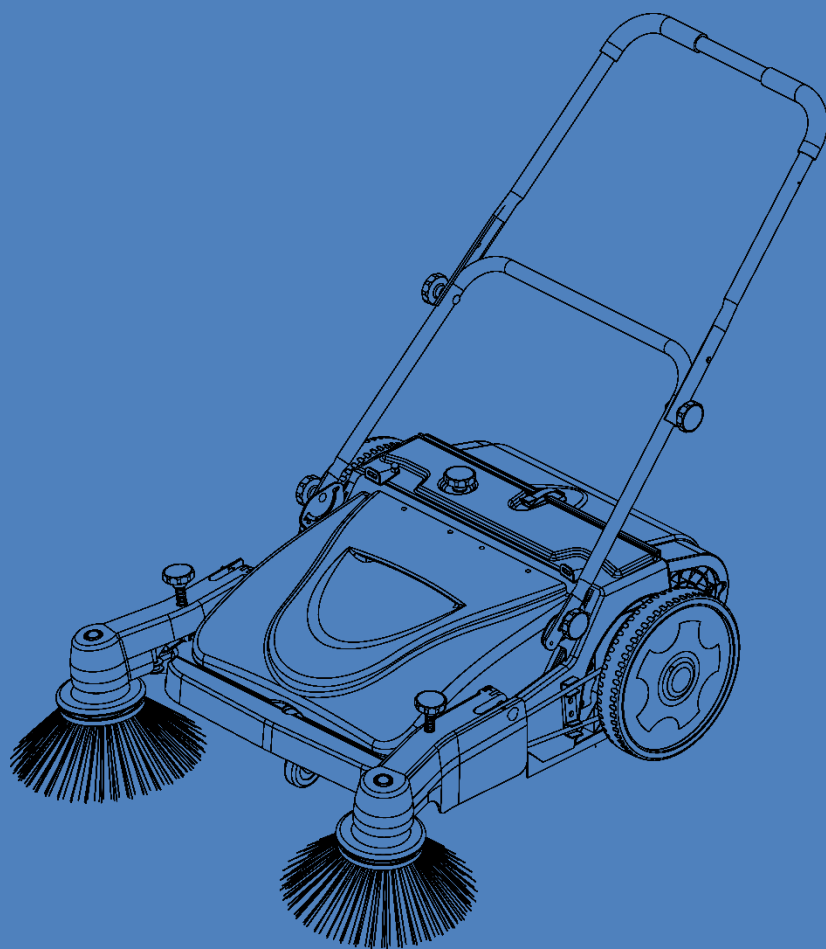
HAITEC



Руководство по эксплуатации

HT-MKM95PROFI

**Подметальная машина
механическая**



LLC "HAITEC"
123592 MOSCOW, RUSSIA



www.HAITEC.ru

Уважаемые покупатели, Дорогие друзья!
Спасибо, что Вы выбрали технику HAITEC
мы ценим Ваше доверие!

Перед первым вводом в эксплуатацию и перед каждым использованием обязательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации!

Здесь Вы найдёте все указания по безопасному использованию и длительному сроку службы устройства. Обязательно соблюдайте все указания по технике безопасности, приведённые в этой инструкции!

Пожалуйста, всегда храните эту инструкцию по эксплуатации вместе с устройством, чтобы в случае сомнений она всегда была у вас под рукой.

Подметальная машина механическая HT-MKM95PROFI



Внимание

Прочитайте и внимательно изучите все эти примечания в этом руководстве перед использованием этого устройства.

Держите руководство пользователя всегда под рукой на работе.

ХАЙТЕК ООО
123592 МОСКВА РОССИЯ
Год выпуска 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	4
ЗНАКИ УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ.....	6
3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	7
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА МЕХАНИЧЕСКАЯ	8
4. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	14
5. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ.....	16
6. МОНТАЖ И СБОРКА	17
7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	18
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	21
9. ГРАФИК ПО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	21
10. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
11. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	22
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	23
13. ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.....	23
14. ХРАНЕНИЕ	24
15. ТРАНСПОРТИРОВКА.....	24
16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	25



Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию, потому технические характеристики и изображения могут измениться! Если рабочие характеристики или внешний вид Вашего устройства отличаются от описанных в данном руководстве, пожалуйста, обратитесь за помощью к Вашему продавцу.

1. Основные технические характеристики

Название модели	HT-MKM95PROFI
Привод	Механический
Рабочая скорость	4 км/ч
Максимальная рабочая ширина уборки с боковыми щетками	950 мм
Производительность подметания	3800 кв.м/час
Регулировка высоты боковых подающих щеток	25 мм
Количество боковых щеток	2 шт.
Диаметр боковых подающих щеток	Ø 330 мм
Регулировка высоты подметальных щеток	30 мм
Количество подметальных щеток	1 шт.
Размер подметальных щеток (диаметр / длина)	Ø 240 мм / 495 мм
Ролик переднего колеса	Ø 75 мм – 1 шт.
Размер основных задних колес	Ø 300 мм
Объем контейнера для мусора	45 л.
Вес нетто	25 кг.

Данное руководство по эксплуатации относится к нескольким моделям с различными характеристиками.

Компоненты, которые установлены не во всех моделях и связанных с ними приложениях, помечены следующим образом.

Разрешается применять только те насадки, которые специально одобрены для использования с Вашей конкретной моделью.



2. Использование по назначению

Устройство в стандартном исполнении предназначено для использования в качестве подметальной уборочной машины для личного пользования, т. е. для использования во внутренних дворах и на территориях частных домашних садов, на улице, дорожке, переулке, а также на складских этажах и в других рабочих помещениях.

Обратите внимание на то, что наши устройства не предназначены для использования в коммерческих или промышленных целях в общественных местах, парках, на спортивных площадках, а также в сельском и лесном хозяйстве.

Подметальная уборочная машина предназначена для уборки мелкого мусора. Машина имеет качественную пластиковую крышку, двухсторонний привод с резиновым ремнем, поворотное колесо, складную ручку для перемещения по территории, где производится уборка. Машина работает плавно, пока вы идете, две боковые щетки перемещают подметаемый материал вперед к ходовой подметальной щетке. Она улавливают пыль, грязь и т.д. и складывают их в контейнер для грязи. Давление боковых щеток и основная подметальная щетка можно универсально регулировать. Большие ведущие колеса с резиновыми шинами для оптимального сцепления с дорогой.

Выполнить эту работу эффективно и быстро можно с помощью данного изделия. Никогда не используйте устройство для других целей, так как это может привести к серьезным травмам!

Использование устройства для других целей запрещено. Производитель не несет ответственности за любые повреждения или травмы, полученные в результате подобного использования. Пользователь несет полную ответственность за связанные с этим риски.

Как только Вы узнаете, как правильно пользоваться Вашей подметальной уборочной машине, мы гарантируем, что она Вам понравится.



Для обеспечения надлежащего использования и технического обслуживания устройства мы советуем Вам тщательно читать, соблюдать и хранить инструкции по эксплуатации, поставляемые производителем. Руководство содержит подробную информацию об условиях эксплуатации и техобслуживания.

Содержащаяся в руководстве информация основана на Технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.



ОСТОРОЖНО! Использование устройства для других целей запрещено.

Устройство должно использоваться только по назначению. Любое другое использование считается неправильным применением. Ответственность за любой ущерб или травму любого рода несёт оператор, а не производитель.

ЗНАКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ

Внимание! Предупреждение! Опасность!



Символ, сопровождаемый этими словами, обращает внимание на действия или ситуации, которые чреваты травмами оператора и окружающих его людей.



Внимание! Перед началом использования этого товара внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и храните его в надёжном месте для последующего использования.



ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ СИМВОЛ БЕЗОПАСНОСТИ:

Указывает на меры предосторожности или указания по технике безопасности.

3. Общие Правила Безопасности



Перед вводом в эксплуатацию этого устройства необходимо ознакомиться с инструкциями, приведёнными в данном руководстве.

При использовании данного устройства соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы исключить риск физического или материального ущерба. Пожалуйста, ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, приведёнными в соответствующих главах. Если Вы сомневаетесь, соблюдайте законодательные нормы или предписания по предотвращению несчастных случаев при использовании устройства.



ВНИМАНИЕ! Пользователи должны пройти надлежащее обучение по эксплуатации, настройке и вводу в эксплуатацию устройства, включая недопустимые операции.



Внимательно прочитайте инструкцию. Ознакомьтесь с элементами управления и правильной работой устройства. Перед каждым использованием найдите немного времени, чтобы ознакомиться с устройством.

Никогда не разрешайте детям или лицам, не знакомым с данной инструкцией, пользоваться устройством. Местные правила могут ограничить возраст оператора.

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда они контролируются или обучаются лицом, ответственным за их безопасность.

Никогда не работайте, если рядом есть люди, особенно дети или домашние животные.

Обратите внимание, что оператор или пользователь несёт ответственность за несчастные случаи или опасность, связанную с другими лицами или их имуществом.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА МЕХАНИЧЕСКАЯ


Ознакомьтесь со всеми инструкциями перед началом эксплуатации данного изделия и храните их постоянно.

Внимательно прочитайте инструкции. Освойтесь с органами управления и научитесь правильно пользоваться устройством.

В случае неисправности изделия, не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Запрещено эксплуатировать и хранить изделие при отрицательных температурах.

Запрещено пользоваться изделием лицам младше 18-ти лет, людям с ограниченными возможностями, лицам, находящимся под воздействием алкоголя, наркотических веществ, медикаментозных средств.

 **ВНИМАНИЕ!** Используйте только оригинальные комплектующие детали и соединения, важно, чтобы эти детали оставались неповрежденными, поэтому следует избегать ненадлежащего применения и предохранять их от сгибов и ударов.

Не используйте устройство в плохую погоду, такую как густой туман, проливной дождь, сильный ветер, сильный холод и т.д. Работа в плохую погоду утомительна и может привести к опасным условиям, например, к скользким поверхностям.

Эксплуатируйте устройство только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении. Если это возможно, избегайте использования устройства во влажных условиях.

На склонах всегда следите за тем, чтобы находиться в устойчивом положении. Находясь на склоне, замедлите работу и убедитесь в устойчивости положения.

Не используйте устройство на склоне, который является слишком крутым для безопасной работы.

Никогда не бегите с устройством.

Будьте крайне осторожны при перемене направления движения по склону.

Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или перемещая устройство по направлению к себе.

Держите руки, ноги, а также другие части тела и одежду подальше от вращающихся частей устройства.

Следите, чтобы все защитные устройства были установлены и находились в исправном состоянии.

Перед запуском устройства убедитесь, что фрезы не касаются посторонних предметов и могут свободно перемещаться.

Крепко держитесь за верхнюю рукоятку обеими руками. Во время работы всегда держите устройство обеими руками.

При работе с устройством перемещайтесь только шагом. Не прилагайте чрезмерных усилий. Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение.

Если устройство наткнулось на посторонний предмет, осмотрите устройство на предмет повреждений и при необходимости выполните ремонт перед продолжением работы.

Запрещается перемещать или изменять механические защитные устройства.

Не вносите изменения в конструкцию устройства. Во избежание несчастных случаев и поломки, устанавливайте лишь те запчасти и аксессуары, которые рекомендуются производителем.

Ежедневно перед эксплуатацией проверяйте устройство на наличие ослабленных крепежных деталей. Тщательно зажмите их или замените, если потребуется.

Откажитесь от эксплуатации устройства, если оно было повреждено.

Не используйте устройства в состоянии усталости, болезни или под воздействием алкоголя, наркотиков, лекарств.

При опасности попадания пыли следует использовать дыхательную маску.

Внимательно осмотрите участок, где будет использоваться устройство, и удалите все объекты, которые могут быть выброшены из-под него.

Вовремя проводите техническое обслуживание устройства, чистку и замену комплектующих.

Несоблюдение техники безопасности является причиной возникновения опасности травматизма и повреждения устройства.

Обратите внимание, что неправильное обслуживание, использование не соответствующих требованиям производителя запасных частей, а также удаление или изменение предохранительных систем могут привести к травмированию оператора или окружающих его людей, а также выходу устройства из строя.

Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков или наркотических средств, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.

Перед использованием всегда производите визуальный осмотр, чтобы убедиться, что элементы и детали не изношены и не имеют повреждений.

Изношенные и поврежденные детали и болты необходимо заменять сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку.

При эксплуатации устройства допускается использование только одобренных компанией-производителем запасных частей, приспособлений, аксессуаров и насадок.

Помните, что использование сочетания оборудования, не одобренного производителем, может привести к травмам, повреждению имущества и потере права на последующее гарантийное обслуживание.

Если вы приближаетесь к оператору, который работает с устройством, убедитесь, что оператор вас заметил, и устройство будет остановлено. Во избежание несчастных случаев не отвлекайте и не пугайте оператора во время работы.

4. Личная Безопасность

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда они контролируются или обучаются лицом, ответственным за их

безопасность.

Дети должны быть под контролем, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.

Будьте бдительны, наблюдайте за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с этим устройством.

Не используйте это устройство, если Вы устали, больны или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Небрежность во время работы этого устройства может привести к потере контроля и серьёзным травмам.

Не перенапрягайтесь. Всегда следите за хорошим сцеплением и балансом. Это позволяет лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

Одевайтесь адекватно. Не носите свободную одежду или украшения.

Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут запутаться в движущихся частях.

При длительном использовании прибора вибрация может привести к нарушению кровообращения рук. Эти эффекты могут быть усилены низкой температурой окружающей среды и/или слишком плотным захватом ручек. Срок службы может быть увеличен с помощью подходящих перчаток или регулярных перерывов в работе. Регулярно делайте перерывы в работе. Ограничьте суточную нагрузку.

Не используйте машину там, где существует риск возникновения пожара или взрыва; Например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.

Не подпускайте детей и посторонних лиц во время работы с машиной. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля, поэтому посетители должны держаться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.

Используйте защитную одежду и оборудование. Используйте защитные очки или защитные очки с боковыми щитками, соответствующими действующим национальным стандартам, или, при необходимости, защитную маску для лица. Используйте в качестве пылезащитной маски в пыльных условиях работы. Это относится ко всем лицам, находящимся в рабочей зоне. Также используйте нескользящую защитную обувь, каску, перчатки, системы сбора пыли и средства защиты органов слуха, когда это необходимо.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Предупреждения, предостережения и инструкции, указанные в данном руководстве, могут не охватывать все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть. оператор должен понимать, что здравый смысл и осторожность являются факторами, которые не могут быть учтены в данном устройстве, но ими необходимо руководствоваться при использовании.

5. Краткое техническое описание модели HT-MKM95PROFI ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



1. Верхняя штанга / Рукоятка
2. Барашки крепления штанги
3. Задние колеса
4. Ремень
5. Регулировочный винт высоты
6. Боковая щетка
7. Переднее колесо-ролик
8. Контейнер для мусора
9. Регулировочный винт высоты
10. Фильтр
11. Подметальная щетка

⚠ ВНИМАНИЕ! Внешний вид изделия может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано дальнейшим техническим усовершенствованием модели. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления пользователя с целью повышения его потребительских качеств.

6.Монтаж и сборка

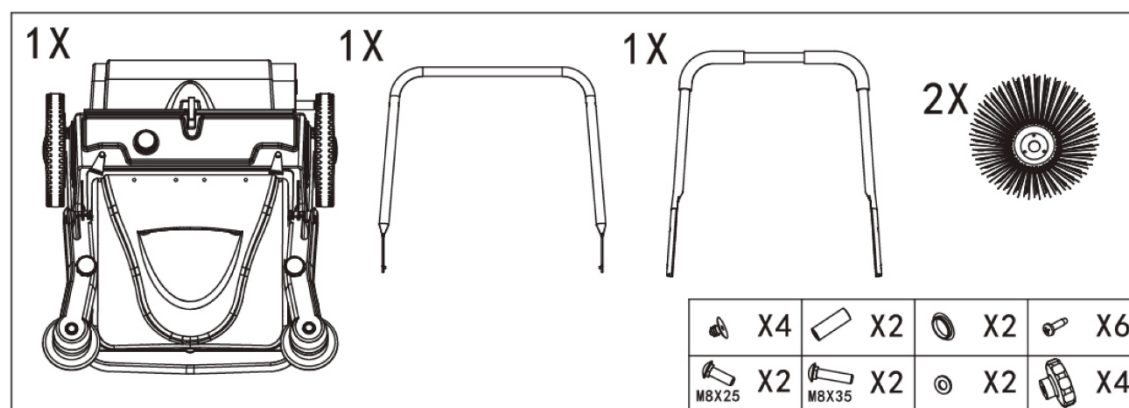
Перед началом эксплуатации Подметальная машина механическая:

- Извлеките из коробки;
- Проверьте комплектность и целостность инструмента;
- Проверьте на отсутствие механических повреждений;
- Внимательно изучите руководство по эксплуатации!
- Внимательно ознакомьтесь с расположением элементов управления;
- Произведите сборку Подметальная машина механическая.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

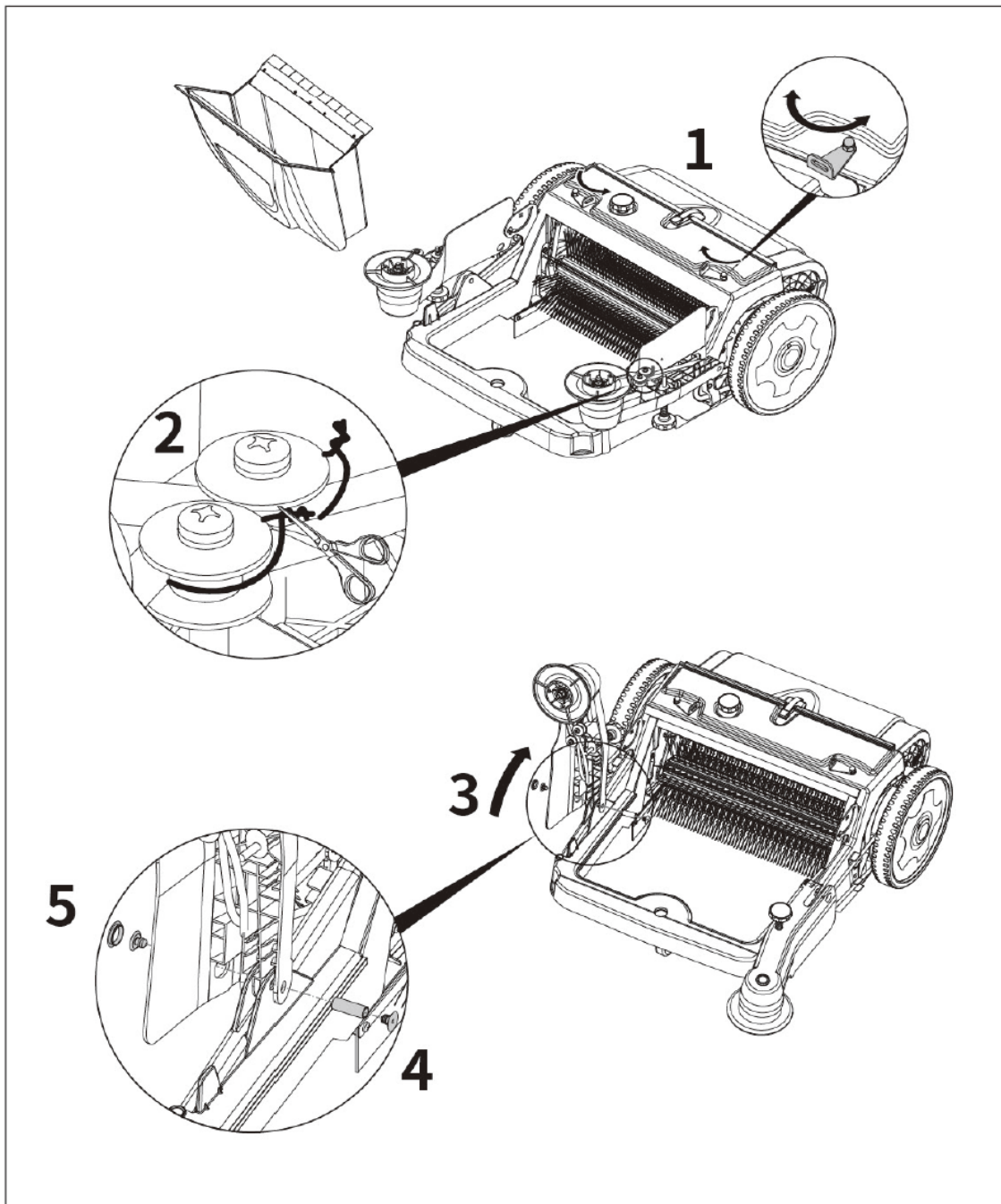
Подметальная машина механическая, как показано на списке и рисунке

1. Подметальная машина механическая – 1 шт.
2. Верхняя штанга – 1 шт.
3. Нижняя штанга – 1 шт.
4. Боковая щетка – 2 шт.
5. гайка – 4 шт.
6. Болт – 2 шт.
6. Большая прокладка – 2 шт.
7. Длинные винты – 6 шт.
9. Винт М8х25 – 2 пара.
10. Винт М8х35 – 2 шт.
11. Маленькие прокладки – 2 шт.
12. Барашки крепления штанги – 4 шт.
13. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.



⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Внешний вид изделия может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано дальнейшим техническим усовершенствованием модели. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

СБОРКА

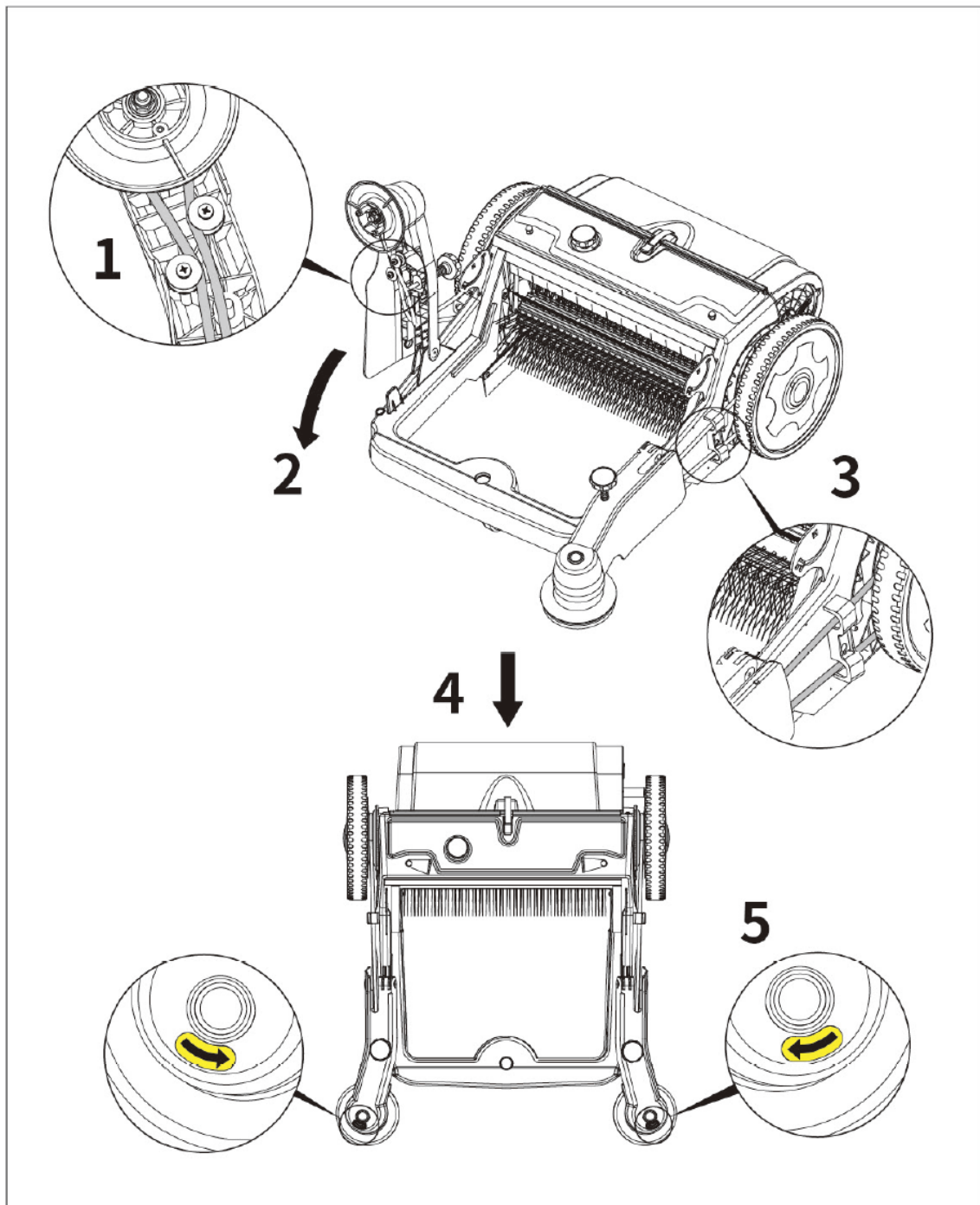


ШАГ 1

Согласно рисунку Удалите контейнер, поверните крепежные элементы и разрежьте кабельную стяжку.

Поднимите штангу выровняйте отверстия, вставьте трубку и заблокируйте с обеих сторон.

! ПРИМЕЧАНИЕ! при снятии руки не удаляйте ремень и не поворачивайте руку. Это может привести к неправильному повороту ремня.



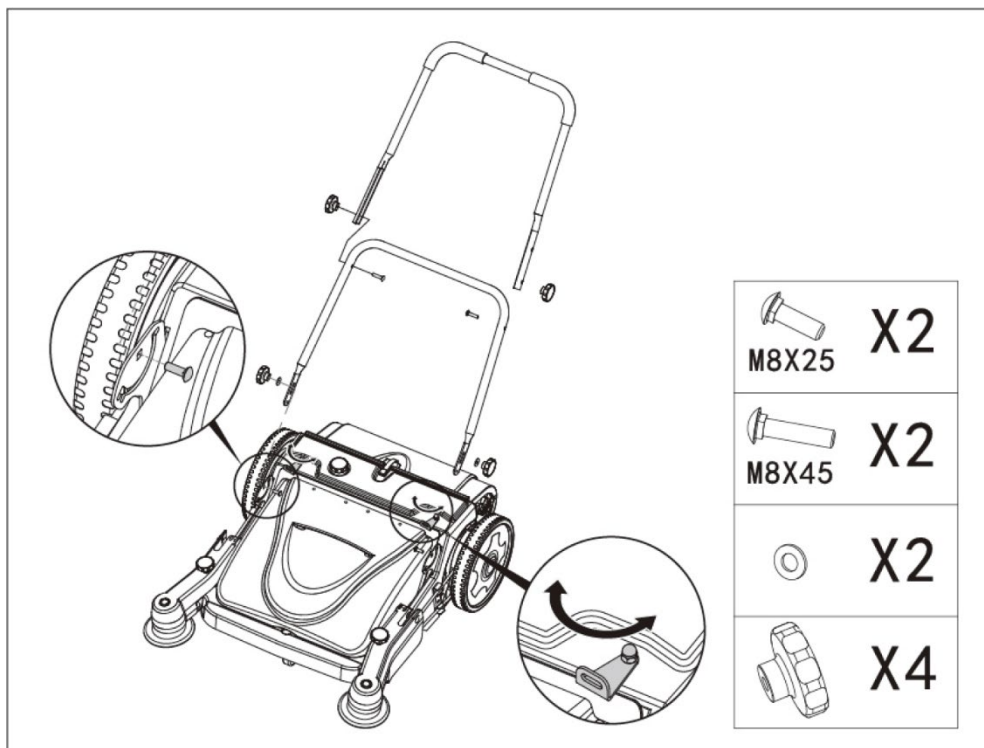
ШАГ 2

Установите ремень (пасеки), как в висунке 1, и опустите штангу.

Затем установите ремень, как в рисунке 3.

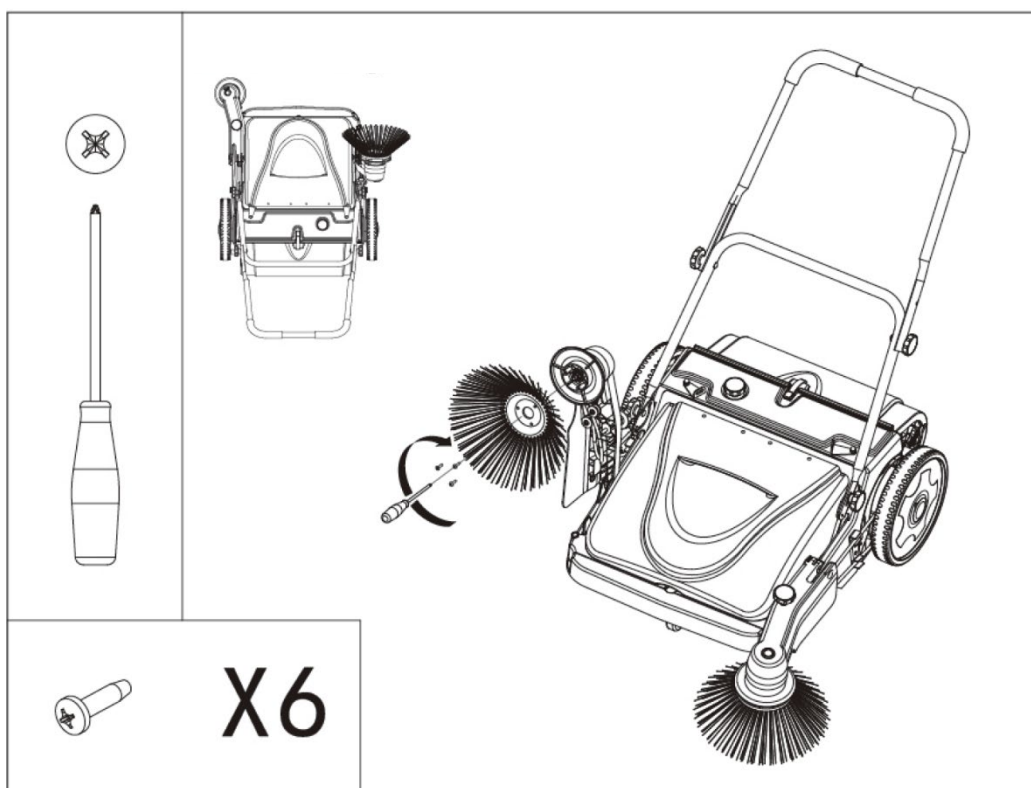
Затем толкните ручную уборочную машину и убедитесь, что направление вращения щеточного крепления соответствует меткам.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Чтобы избежать путаницы, установите одну сторону, а затем установите другую сторону.



ШАГ 3

Установите контейнер и зафиксируйте его. Затем установите ручку.



ШАГ 4

Установите щетку.

Сборка завершена.

Перед запуском все элементы должны быть соединены в правильном порядке, как показано на рисунках.

Проверьте, все ли соединения являются правильными и стабильными.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь модифицировать этот продукт или создавать аксессуары, не рекомендованные для использования с этим продуктом. Любое такое изменение или модификация являются неправильным использованием и могут привести к опасным условиям, приводящим к возможным серьезным травмам.

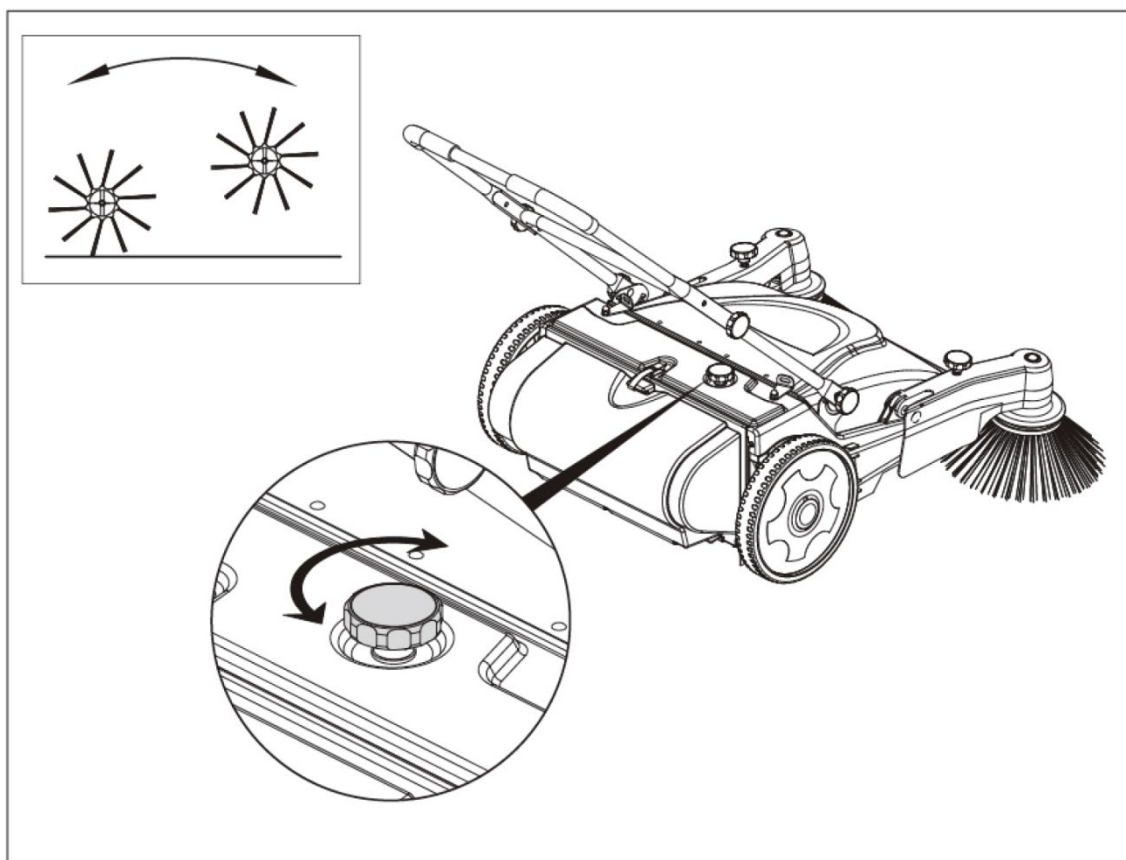
7. Инструкция по эксплуатации

НАЧАЛО РАБОТЫ

В зависимости от типа использования и износа щетки, можно регулировать высоту задней подметальной щетки.

Если задняя Подметальная щетка находится слишком высоко от подметающей поверхности, отрегулируйте высоту с помощью поворота регулировочных винтов высоты (9) задней подметальной щетки. (см.фото)

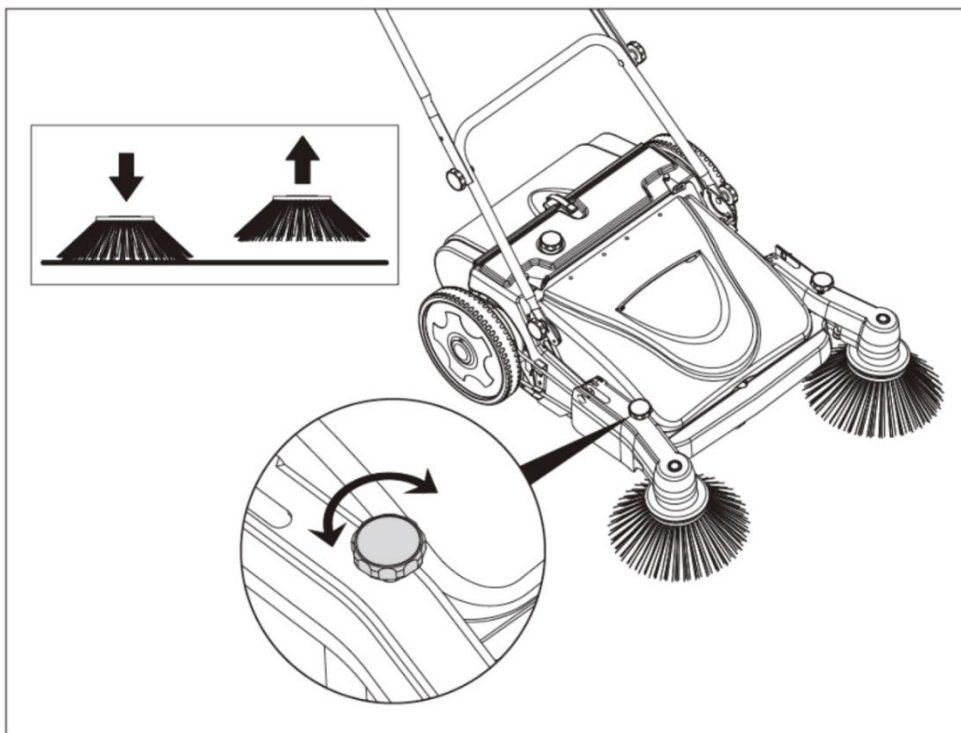
Поверните щетку по часовой стрелке, чтобы поднять щетку, и против часовой стрелки, чтобы опустить щетку.



В зависимости от типа использования и износа щетки, можно регулировать высоту боковых подающих щеток.

Если боковые находятся слишком высоко от подметающей поверхности, отрегулируйте высоту с помощью поворота регулировочных винтов высоты (5) обе боковых подающих щетки. (см.фото)

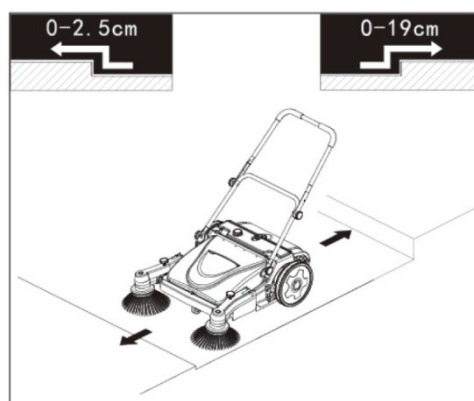
Поверните щетку по часовой стрелке, чтобы поднять щетку, и против часовой стрелки, чтобы опустить щетку.



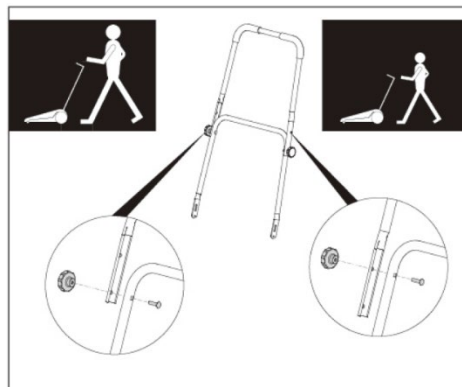
Для лучшего результата очистки можно уменьшить высоту боковых щеток и/или высоту задней подметальной щетки. Обратите внимание, что это приведет к более быстрому износу щеток, и вам придется чаще их заменять.

Чем глубже вы регулируете винт высоты (5) боковых подающих щеток и регулируете винт высоты (9) задней подметальной щетки, тем ближе к земле будут щетки тем сложнее будет перемещать прибор вперед. Выберите правильную высоту щеток в соответствии с выполняемой вами работой.

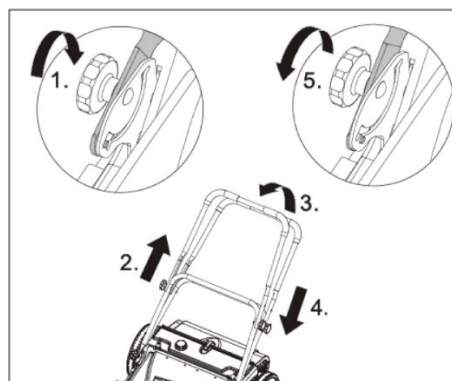
Поверхность для уборки должна быть ровной, а перепад высот $\leq 2,5$ см. Подъем по ступенькам в обратном направлении ≤ 19 см.



Отрегулируйте высоту ручки по мере необходимости.



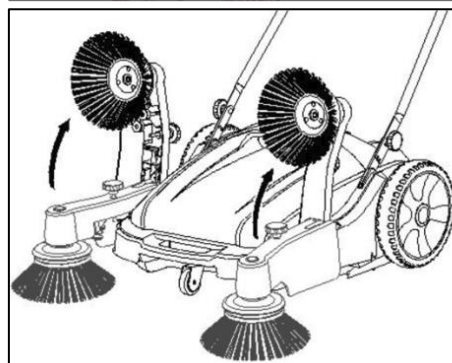
Отрегулируйте угол наклона ручки по мере необходимости.



Если нет необходимости в использовании передних щеток, их можно поднимать.

При этом снижается нагрузка на оператора.

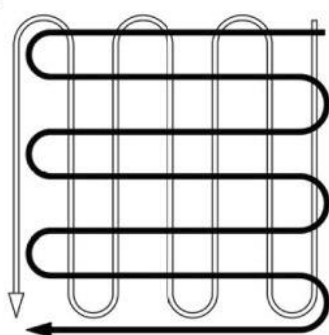
При работе с тяжелым мусором, также поднимите передние щетки.



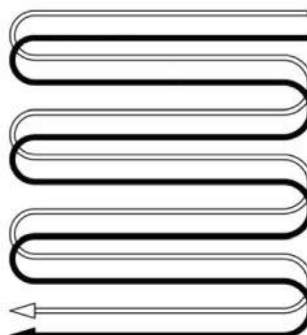
При использовании подметальной машины на открытом воздухе подметайте по направлению ветра, насколько это возможно. Не спешите. Работайте медленно, особенно когда вы меняете направление. Для хорошей очистки вы можете выбрать одну из следующих схем уборки.

Схема уборки А – Сделайте два прохода над областью, подлежащей обработке, второй под прямым углом к первому.

Схема уборки В – Сделайте два прохода над областью, подлежащей обработке, вторая перекрывает первую. Смотрите Рис.



А



В

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед использованием удалите все видимые камни или другие инородные тела из области.

⚠ ВНИМАНИЕ! При работе на уклонах всегда вставайте по диагонали к склону, чтобы сохранить прочную безопасную опору. Не работайте на экстремально крутых склонах.

Во время работы мусор может застрять в щетках. Удалите посторонние предметы из щеток когда вы это заметите.

Не применяйте силу к подметальной машине. Подметально-уборочная машина выполняет свою работу лучше и безопаснее, если используется так, как она предназначена.

Если металлические, стеклянные или острые предметы были подметены, необходимо использовать твердые рабочие перчатки при опорожнении контейнера для сбора мусора.

Некоторая пыль, образующаяся при шлифовании, распиловке, шлифовке, сверлении и других строительных работах, содержит химические вещества, которые, как известно, вызывают рак, врожденные дефекты или другие нарушения репродуктивной функции. Вот некоторые примеры таких химических веществ:

- свинец из красок на основе свинца,
- кристаллический кремнезем из кирпича, цемента и других каменных изделий;
- мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.

Риск от этих воздействий варьируется в зависимости от того, как часто вы выполняете этот тип работы. Чтобы уменьшить воздействие этих химических веществ: работайте в хорошо проветриваемом помещении и работайте с одобренным защитным оборудованием, таким как пылезащитные маски, специально разработанные для фильтрации микроскопических частиц.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

После окончания работ очистите бак для мусора.

Протрите все поверхности устройства влажной чистой тканью.

8. Техническое обслуживание

Ежедневно проверяйте устройство на наличие, ослабленных крепежных элементов и повреждений компонентов. Если обнаружен дефект, его необходимо устранить до следующего использования устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте только оригинальные запасные части для выполнения технического обслуживания и ремонта. Выход из строя устройства при использовании запасных частей, расходных материалов, не соответствующих по качеству, а также использование неоригинальных запасных частей, не подлежит ремонту по гарантии.

ОЧИСТКА

⚠ ВНИМАНИЕ! Всегда очищайте подметально-уборочную машину после использования. Невыполнение надлежащей очистки может привести к повреждению устройства или стать причиной неисправности.

После окончания работ очистите бак для мусора. Мусор следует выбрасывать в специально отведенных для этого местах. Не выбрасываете мусор произвольно.

Очистите нижнюю часть корпуса вокруг боковых щеток и подметающих щеток с помощью щетки для скраба и мягкой тканью, смоченной мягкой смесью мыла и воды. Чтобы удалить мусор из привода и щеток, используйте жесткую щетку или смоченную ткань.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Подметальная машина оборудована воздушным фильтром (10).

Воздушный фильтр, установленный под крышкой фильтра, помогает поддерживать низкое давление воздуха в контейнере для отходов, что облегчает эксплуатацию и улучшает сбор мусора.

Воздушный фильтр задерживает большую часть пыли из контейнера для сбора. Для проверки и очистки фильтра откройте крышку фильтра, см. фото.

Воздушный фильтр легко обслуживать и мыть. Очищайте и мойте воздушный фильтр через регулярные интервалы или при обнаружении засорения.



9. График по технического обслуживания

Для поддержания высокой эффективности работы устройства, необходимо регулярно проверять техническое состояние и выполнять необходимые регулировки. Техническое обслуживание устройства также является залогом увеличения срока его службы.

⚠ ПРИМЕЧАНИЯ! При эксплуатации устройства в пыльной местности техническое обслуживание отдельных компонентов изделия может требоваться чаще. Все техническое обслуживание, за исключением тех работ, которые перечислены в руководстве по эксплуатации, должно выполняться квалифицированными сотрудниками сервисного центра.

ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЯЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:

Следите, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты, это обеспечит безопасную работу устройства.

Проверьте состояние боковых щеток и подметающих щеток и убедитесь, что все соединения надежно затянуты.

Если боковые щетки и подметающие щетки изношены, замените их на новые. Используйте только оригинальные запасные части.

В целях безопасности немедленно заменяйте изношенные и поврежденные детали устройства. Используйте только оригинальные запчасти. Детали других производителей могут не подходить к этому устройству и привести к получению травм.

После сезона смазывайте привод. В конце сезона проверьте машины на наличие повреждений перед хранением. Ремонт или замена поврежденных или сломанных деталей.

10. Сервисное обслуживание

Конструкция подметально-уборочной машины HAITEC разработана с учетом продолжительного и безотказного срока службы. Регулярное выполнение технического обслуживания является залогом того, что изделие будет служить долго. Если вы не уверены в своих силах, не располагаете нужными инструментами и оригинальными запасными частями, заказывайте техническое обслуживание в авторизованных сервисных центрах. Для получения подробной информации о сервисных центрах обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели продукцию HAITEC.

Оригинальные запчасти предоставляются сервисными мастерскими и дилерами. Мы рекомендуем Вам доставить устройство в авторизованный сервисный центр для ежегодного техобслуживания и осмотра защитных устройств.

Для получения дополнительной информации о сервисном обслуживании и запасных частях, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого Вы приобрели устройство.

11. Окружающая среда

Если Ваше устройство было заменено после длительного использования, не выбрасывайте его в бытовые отходы, а утилизируйте экологично.

12. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Корректирующие действия
Плохие результаты уборки	Рабочая высота щетки слишком мала.	Установите правильную рабочую высоту.
	Щетки повреждены или изношены.	Замените поврежденные или изношенные щетки.
	Воздушный фильтр Засорен.	Очистите Воздушный фильтр.
Необычные звуки	Щетки заклинивает.	Удалите застрявшие объекты.
	Болты, гайки или другие крепежные детали не закреплены.	Затяните все компоненты. Крепко затяните детали.
Необычные вибрации	Щетки повреждены или изношены.	Замените поврежденные или изношенные щетки.
	Рабочая высота слишком велика.	Установите правильную рабочую высоту.

13. Инструкция по утилизации

Устройство находится в упаковке во избежание повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьём и, таким образом, может быть повторно использована или возвращена в товарный цикл. Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как металл и пластик. Передайте неисправные компоненты в пункт утилизации специальных отходов. Информацию можно получить в специализированном магазине или в муниципалитете.

Запрещено утилизировать аппарат с бытовыми отходами.

14. Хранение

Очищайте устройства после каждого использования.

Храните в сухом, чистом месте, недоступном для детей.

Очистите и промаслите тщательно устройства чтобы избежать коррозии.

Не используйте для очистки растворители, бензин или абразивные средства.

Перед длительным хранением проведите техническое обслуживание устройства. Если вы собираетесь, длительное время не пользоваться аппаратом (например, в зимний период), убедитесь, что устройствовозащищено от коррозии и мороза. В конце сезона или если устройствовне используется дольше месяца, протрите все металлические

поверхности пропитанной маслом тканью, чтобы защитить их от коррозии или распылить мелким слоем масла. Сложите направляющую планку вниз и храните устройств в подходящем месте.

15.Транспортировка

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением устройства от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

При транспортировке и хранении не допускайте ударов корпуса о твердые предметы. Для переноса используйте ручку изделия.

Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

При транспортировке в автомобиле или на автомобиле следите за тем, чтобы он не двигался самопроизвольно.

Убедитесь, что во время транспортировки не произошло неожиданного изменения положения (опрокидывания и т.д.) устройства.

Инструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 10 до + 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).

При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с прибором внутри транспортного средства.

Для переноса используйте специальную ручку в верхней части изделия или перемещайте изделие с помощью колес (для моделей, в которых колеса предусмотрены конструкцией).

16.Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяца с даты покупки. Сохраняйте товарный чек. Гарантия не распространяется на такие случаи как, быстро изнашивающиеся детали (щетki, пилы. Колеса и т.д.) и неполадки, возникшие в результате использования не по назначению, применение с силой, технические изменения, использование неправильных комплектующих или неоригинальных запчастей и выполнение ремонта неквалифицированным персоналом. Ремонт разрешается производить только авторизованному торговому представителю.

Производитель в лице уполномоченной сервисной службы вправе отказать в гарантийном обслуживании полностью или частично в случае неисполнения положений данной инструкции.

Аппарат снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- при несанкционированном разборе аппарата
- при обнаружении на аппарате следов механических и иных

повреждений

Перед каждым использованием устройства, необходимо проверять затяжку крепежных винтов и гаек. Потеря крепежных элементов не является гарантийным случаем. Собственник устройства должен самостоятельно следить за состоянием крепежных элементов.

Не подлежат гарантийному ремонту следующие неисправности:

- повреждение, уплотнения, сальники, фитинги, штуцеры
- механические, химические повреждения щеток.

Гарантийные обязательства не распространяются на чистку изделия и замену частей, подверженных износу при эксплуатации. Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный вред пользователю или третьим лицам при нарушении правил эксплуатации изделия и техники безопасности.

HT-MKM95PROFI редакция_1/ Август 2025



www.HAITEC.ru

LLC "HAITEC"
123592 MOSCOW, RUSSIA