

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА

| MS 70 |

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
УСТРОЙСТВО ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	11
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение подметальной машины торговой марки «PATRIOT».



ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство. Всегда соблюдайте инструкции по безопасности, использованию и техническому обслуживанию подметальной машины. Неправильная эксплуатация и несоблюдение мер безопасности может привести к серьезным травмам! Данное руководство содержит всю необходимую информацию по мерам безопасности при работе с подметальной машиной. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы. Пожалуйста, предоставьте другим пользователям данную инструкцию, прежде, чем они начнут использовать подметальную машину.

Следуйте нашим инструкциям, и инструмент прослужит Вам долго и станет надежным помощником на приусадебном участке. Мы гарантируем Вам безотказную работу подметальной машины и удовольствие от процесса работы на свежем воздухе!

Условия продажи

При совершении купли-продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об адресах сервисных центров. Особые условия реализации не предусмотрены.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ****Назначение**

Механическая подметальная машина предназначена для сбора мусора, листьев, песка с ровных и сухих участков с твердым покрытием, таких как тротуары, дворы подъездные пути, террасы и т. д.

Область применения

Изделие может использоваться только для тех задач, для которых оно предназначено конструктивно. Любое другое использование не допустимо и в случае такого использования пользователь/оператор, а не производитель будет нести ответственность за любой ущерб или травмы любого рода, вызванные в результате неправильного использования.

Не используйте подметальную машину для сбора вредных для здоровья веществ, а так же для уборки жидкостей.

Производитель не несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильного ремонта и/или неправильного обращения с устройством (например, использование устройства способами, для которых оно не предназначено

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании оборудования необходимо соблюдать некоторые меры предосторожности, чтобы избежать травм и повреждений.

Любые ошибки, допущенные при несоблюдении правил техники безопасности и приведенных ниже инструкций, могут привести к серьезным травмам. Соблюдайте действующие в вашей стране правила безопасности, например, профсоюзов, органов по охране труда и других учреждений.

- Храните оборудование в недоступном для детей месте.
- Заменить неисправные детали в случае повреждении машины.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Подметание гелеобразных, жидких, горючих или взрывоопасных веществ не допускается.
- Производите очистку мусоросборника, надев рабочие перчатки.
- Дети, животные и посторонние должны находиться вне зоны работы подметальной машины. Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, угрожающие другим людям либо их имуществу.
- Подметальная машина не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Во время использования располагайтесь только позади подметальной машины. Не находитесь сбоку или спереди по ходу движения – это может стать причиной травматизма из-за случайного падения или попадания ног в опасную зону работы щеток.
- Не прикасайтесь к врачающейся щетке – опасность несчастного случая!
- Во время работы не допускать столкновения с предметами, например, со стеллажами, строительными лесами - опасность опрокидывания или падения предметов.
- Используйте подходящие средства индивидуальной защиты при эксплуатации подметальной машины, т.е. защитные очки, перчатки, беруши, закрытую обувь (с противоскользящей подошвой для дополнительной защиты). Носите одежду, подходящую для работы, которую вы выполняете.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/УСТРОЙСТВО ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MS 70
Рабочая ширина, мм	700
Объем мусоросборника, л	14
Площадь обработки (при скорости 4 км/ч), м ² /ч	2800
Размер, мм	650x600x210
Вес, кг	8,9

УСТРОЙСТВО ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ (*Рис. 1*)**1. Рукоятка***Рис. 1***2. Фиксатор крепления рукоятки****3. Фиксатор крепления рукоятки к корпусу****4. Подающая щетка****5. Регулировка высоты подающих щеток****6. Мусоросборник**

ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленных в инструкции.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборка

ПРИМЕЧАНИЕ! Щетки подачи и сборочный материал находятся в мусоросборнике.

1. Крепление подающих щеток Рис.3 Каждая подающая щетка (8) крепится к установочным пластинам с помощью 3 винтов (рис 2 п.9)..

2. Вставьте держатели нажимной планки (рис 2 п. 4a / 4b) в приемные пазы на корпусе.

3. Крепление рукояток Рис. 4-6. Вставьте держатели нажимной планки (рис 2 п. 4a / 4b) в приемные пазы на корпусе.

Закрепите планки крепления рукоятки (рис 2 п 4a / 4b) с помощью винтов (рис 2 п 6).

Присоедините нижнюю часть рукояток (рис 2 п. 2) к креплению планок (рис 2 п. 4a / 4b) и закрепите двумя регулировочными гайками (рис 2 п.5).

Присоедините верхнюю часть рукояток (рис 2 п. 1) на нижнюю часть рукояток (рис 2 п.2) и закрепите двумя монтажными винтами (рис 2. п 7) и двумя регулировочными гайками (рис 2 п.5).

ми (рис 2. п 7) и двумя регулировочными гайками (рис 2 п.5).

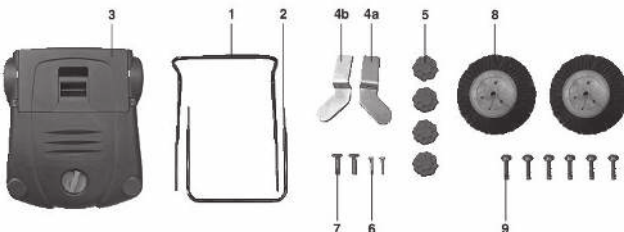


Рис. 2

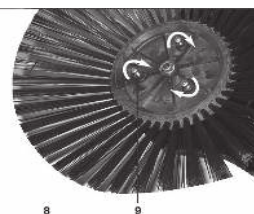


Рис. 3

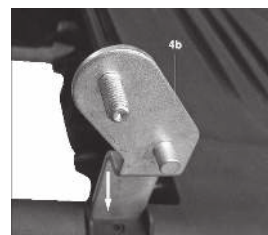


Рис. 4

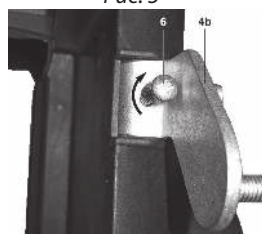


Рис. 5

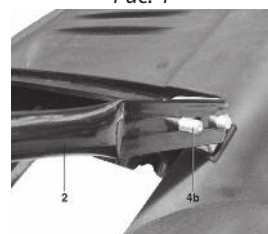


Рис. 6

Эксплуатация

При движении подметальной машины вперед, подающие щетки (B) и подметальные валики (C) приводятся во вращение ременными приводами (A). Вращающиеся подающие щетки (B) сметают мусор в центр. Два подметальных валика (C), вращающиеся в противоположных направлениях, переносят мусор в мусосборник.

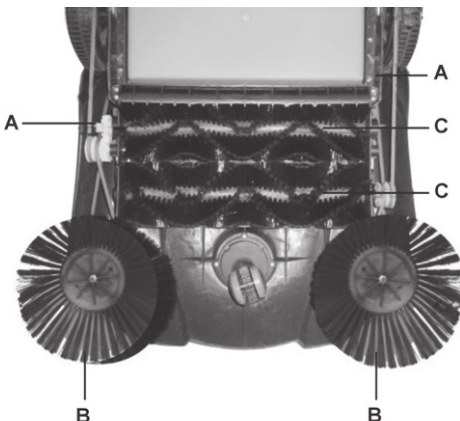


Рис. 7

Регулировка подающих щеток

Подающие щетки по мере необходимости можно регулировать по отношению к убираемой поверхности регулятором (рис 1 п. 5). Поворотную рукоятку повернуть на необходимый уровень влево

или вправо. Щетина тарельчатой щетки должна лишь слегка прижиматься к основанию. Слишком сильное прижимание не приводит к лучшему результату уборки, а только ускоряет износ.

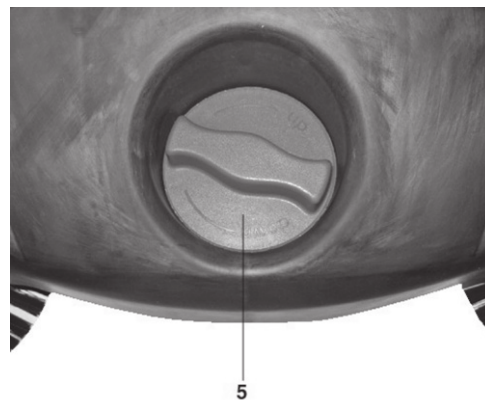


Рис. 8

Регулировка высоты и складывание рукоятки

Снимите фиксаторы (рис 9 п 2) и соответствующие винты. При необходимости выберите одно из трех отверстий (F), затем снова затяните фиксаторы и соответствующие винты. Нажмущую планку можно установить на три разные высоты на расстоянии примерно 98 см - 94 см - 89 см. Рукоятку можно сложить, как показано на рис. 10.

Срок службы утилизация и переработка

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Транспортировка

Транспортировать подметальную машину можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с со-хранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

Изделие соответствует нормативам и тех. регламентам

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

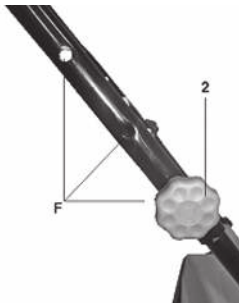


Рис. 9

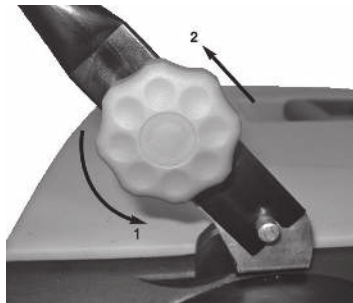


Рис. 10

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ РУКОЯТКИ	1 ШТ.
СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ РУКОЯТКИ	1 ШТ.
МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА	1 ШТ.
КРЕПЛЕНИЕ РУКОЯТКИ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ	1 ШТ.
КРЕПЛЕНИЕ РУКОЯТКИ ПРАВАЯ ЧАСТЬ	1 ШТ.
КОМПЛЕКТ ФИКСАТОРОВ И ВИНТОВ ДЛЯ СБОРКИ	1 К-Т.
ПОДАЮЩАЯ ЩЕТКА	2 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ	1 ШТ.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2019 – год производства

12 – месяц производства

12345678 – индекс модели

00001 – индекс товара

2019 / 12 / 12345678 / 00001