



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

MSH

Подметальная машина



Являясь чрезвычайно маневренными и простыми в эксплуатации, буксируемые механические подметальные машины MSH идеально подходят для работы в условиях ограниченного пространства. Крайне низкий уровень шума также делает их идеальными для использования в жилых и городских районах. Проверенная многолетней эксплуатацией конструкция впечатляет своей надежностью, обеспечивает низкие эксплуатационные расходы и длительный срок службы. Машины серии MSH различаются объемом бункера – 0,7 и 1,5 м³.

Коротко о важнейшем

- **Бункер большой емкости.**
- Привод от **ВОМ трактора**
- Форсунки для распределения воды на подметальном устройстве **для оптимального связывания пыли.**

Ваши преимущества

- **Максимальная маневренность:** компактное дышло и различное навесное оборудование делают машину чрезвычайно маневренной, простой в использовании и способной работать даже в условиях ограниченного пространства.
- **Низкий уровень шума:** буксируемые механические подметальные машины MSH имеют очень низкий уровень шума, что позволяет использовать их в жилых и городских районах, а также в парках и на кладбищах.
- **Соответствие сертификационным требованиям** самого высокого уровня: буксируемые механические подметальные машины серии MSH соответствуют сертификационным требованиям PM10/PM2,5 уровня 4 звезд.

Характеристики производительности

Технологии подметания



Подметальное устройство машин MSH оборудовано двумя лотковыми щетками буксируемого типа и приводится от BOM трактора. Гидравлическая регулировка подъема и опускания лотковых щеток осуществляется при помощи панели управления. На машинах серии MSH установлена задняя цилиндрическая щетка с системой защиты от столкновения с препятствиями. Регулируемый кожух цилиндрической щетки обеспечивает оптимальные результаты подметания.

Система сбора мусора

Две лотковые щетки, установленные перед осью, подают мусор к центру машины MSH. Цилиндрическая щетка, расположенная за осью, перемещает мусор в бункер большого объема.



Водяная система

Расположенные по центру пластиковые баки для воды обеспечивают равномерное распределение веса. Машины MSH 070 оборудованы резервуаром для воды объемом 200 л, MSH 150 – 500 л. Водяной электронасос производительностью до 15 л/мин подает воду к 4 распределительным форсункам подметального устройства машин MSH 070. Машины MSH 150 оборудованы водяным электронасосом с двумя уровнями распыления (первый уровень: 7,5 л/мин, 3,4 бар; второй уровень: 15 л/мин, 3,4 бар), подающим воду к 4 форсункам подметального устройства для оптимального улавливания пыли.

Бункер для смета



Буксируемые механические подметальные машины MSH оборудованы стальным бункером объемом 0,7 и 1,5 м³. Высота разгрузки составляет 1 500 и 1 800 мм. Бункер опрокидывается гидравлически.

Управление

Управление такими операциями, как включение и выключение функции подметания, водяного насоса, а также подъем, опускание и опрокидывание бункера, осуществляется из кабины при помощи простой и логичной панели управления.

Привод

Гидравлическая система машин MSH приводится в действие валом отбора мощности трактора (540 об/мин). Дополнительно может использоваться привод от силовой гидравлики тягача.

Дышло

Компактное дышло обеспечивает исключительную маневренность и большой угол поворота. На заводе по желанию заказчика дышло оснащается различными буксирными проушинами. Дышло с гидроприводом поворота доступно в качестве опции.

Галерея



Варианты

MSH 070



Машины MSH 070 оборудованы стальным бункером объемом 0,7 м³.

MSH 150



Машины MSH 150 оборудованы стальным бункером объемом 1,5 м³.

Похожий товар

Wasa 300+

Подметальная машина



Senior 2000

Подметальная машина



Технические характеристики

	MSH 070	MSH 150
Бункер		
Емкость бункера	0.7 м ³	1.5 м ³
Высота выгрузки	1 500 мм	1 800 мм
Подметальный узел		
Диаметр дисковой щетки	760 mm	900 mm
Скорость дисковой щетки	100 1/мин	160 1/мин
Материал щетки	Стальной	Стальной
Ширина подметания	1 600 - 1 900 мм	1 900 - 2 200 мм
Диаметр роликовой щётки	690 мм	860 мм
Длина роликовой щётки	950 мм	1 000 мм
Частота вращения роликовой щётки	160 1/мин	200 1/мин
Водяная система		
Общий объём воды	200 л	500 л
Насос чистой воды 1-й	3.4 бар / 15 л/мин	3.4 бар / 7.5 л/мин
Насос чистой воды 2-й	-	3.4 бар / 15 л/мин
Форсунки для распыления воды на лотковую щётку	2	2
Система привода		
Привод	Вал отбора мощности / Мощность гидросистемы	Вал отбора мощности / Мощность гидросистемы
Вал отбора мощности	540	540
Мощность гидросистемы буксировщика	150 бар / 30 л/мин	160 бар / 30 л/мин
Гидравлическая система		
Объём гидравлического бака	45 л	50 л
Скорость потока прибл.	30 л/мин	30 л/мин
Макс. давление в системе	150 бар	160 бар
Скорость		
Транспортная скорость	25 km/h / 40 km/h	25 km/h / 40 km/h
Скорость подметания постоянное использование	12 km/h	12 km/h
Размеры		
Длина	3 220 мм	4 580 мм
Ширина	1 900 мм	2 200 мм
Высота	1 560 мм	1 690 мм
Вес		
Масса пустого базового блока прибл.	800 кг	1 300 кг
Допустимый общий вес	1 500 кг / 40 км/ч	3 000 кг / 40 км/ч



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 10 ФЕВ 2024

