

# Wasa 300+

Подметальная машина



Подметальные машины Wasa 300<sup>+</sup> являются идеальным помощником для уборки улиц в небольших городах и населенных пунктах, а также в промышленных и портовых районах. Высокопроизводительные подметальные машины буксируемого типа собирают грязь механическим способом, предотвращая тем самым выброс большого количества мелкодисперсной пыли.

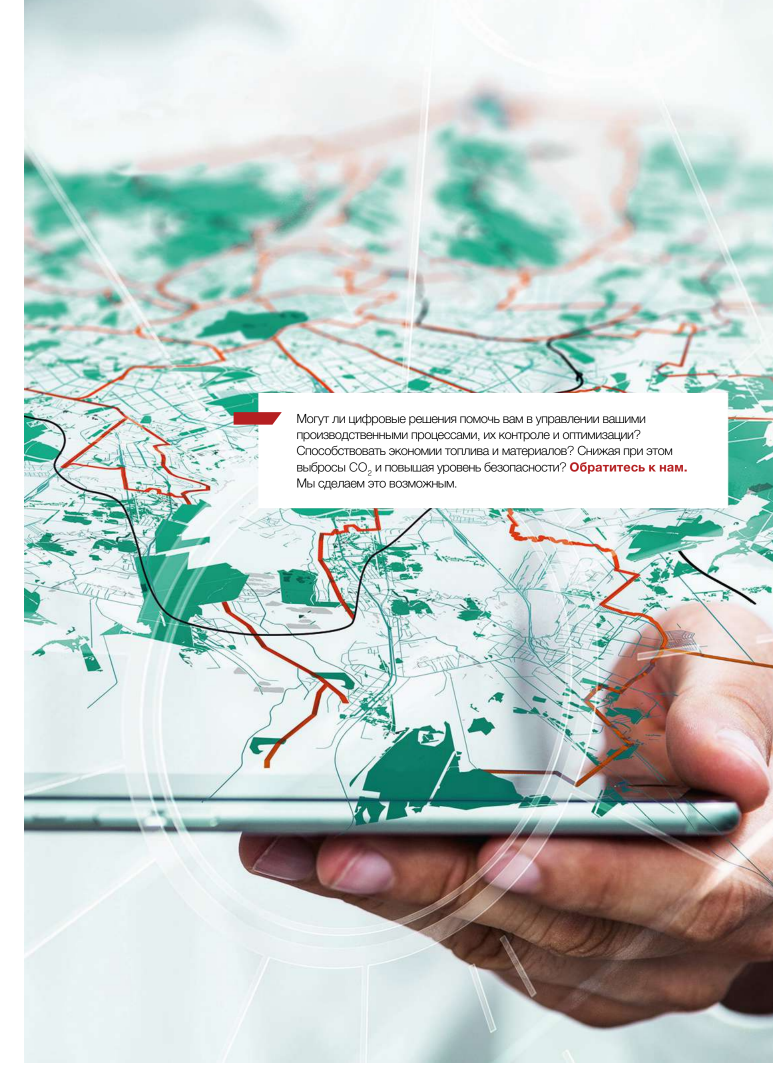
#### Коротко о важнейшем

- Большая площадь убираемой поверхности (до 48 000 м²) благодаря вместительному бункеру для смета и баку для воды.
- **Превосходная маневренность** благодаря компактному дышлу с функцией поворота.
- Соответствие самым высоким сертификационным требованиям РМ10/РМ2,5.

#### Ваши преимущества

- Максимальная эффективность подметания: машины Wasa 300<sup>+</sup> обеспечивают максимальную эффективность подметания и могут применяться для удаления даже самых грубых загрязнений.
- Экологически чистая гидравлическая система: подметальная машина приводится в действие экологически чистой гидравлической системой, которая работает бесшумно даже на полной мощности и допускает использование органического масла.
- Соответствие самым высоким сертификационным требованиям: машины Wasa 300+ соответствуют самым высоким сертификационным требованиям РМ10/РМ2,5 уровня четырех звезд. Они не имеют всасывающего вентилятора, что позволяет избежать выброса большого количества твердых частиц.
- Низкий уровень шума: чрезвычайно низкий уровень шума позволяет использовать машины в жилых и городских районах.





#### Характеристики производительности

#### Технологии подметания

Подметальная машина Wasa 300<sup>+</sup> состоит из двух лотковых щеток буксируемого типа с системой защиты от столкновений и необслуживаемым прямым приводом от гидромотора. Гидравлическое управление подъемом и опусканием лотковых щеток, а также гидравлическая регулировка прижима щеток осуществляются при помощи панели управления. Позади машины Wasa 300<sup>+</sup> устанавливается цилиндрическая щетка с необслуживаемым прямым приводом от гидромотора. Инновационный регулируемый кожух цилиндрической щетки обеспечивает оптимальные результаты подметания.





#### Система сбора мусора

Две лотковые щетки, установленные по бокам перед осью, сметают мусор к центру машины. Цилиндрическая щетка, расположенная позади оси, подает смет во вместительный бункер при помощи широкого конвейера. Расположение конвейера под углом 60° и бесступенчатая регулировкой скорости транспортировки обеспечивают высокую производительность. Плавное движение конвейера достигается благодаря установленному сверху гидромотору.



#### Водяная система

Коррозионно-стойкие баки для воды из пластика, установленные слева и справа, имеют общую емкость 1 100 л и могут быть повернуты наружу для очистки и обслуживания. Вода подается к 12 форсункам подметальной машины при помощи гидронасоса с расходом до 36 л/мин.



#### Бункер для смета

Машины Wasa  $300^+$  оборудованы стальным бункером объемом 3 м³. Высота разгрузки составляет 1 750 мм. Бункер имеет гидропривод для разгрузки. Выдвигающаяся гидравлически опора дополнительно защищает автомобиль от опрокидывания. Коническая форма бункера обеспечивает безопасную и быструю разгрузку.



#### **Управление**

Всеми функциями удобно управлять из кабины автомобиля при помощи логически организованной панели управления. Необходимая информация отображается на графическом дисплее.



#### Привод

Гидравлическая система машин WASA 300<sup>+</sup> приводится в действие через вал отбора мощности от буксирующего транспортного средства. Температура масла контролируется за счет датчиков, а при слишком высоких или слишком низких значениях отображается предупреждающее сообщение.

#### Дышло

Компактное дышло обеспечивает исключительную маневренность и большой угол поворота. На заводе по желанию заказчика дышло оснащается регулируемой по высоте буксирной проушиной. Дышло с гидроприводом поворота доступно в качестве опции.

## Галерея













## Похожий товар

#### MSH

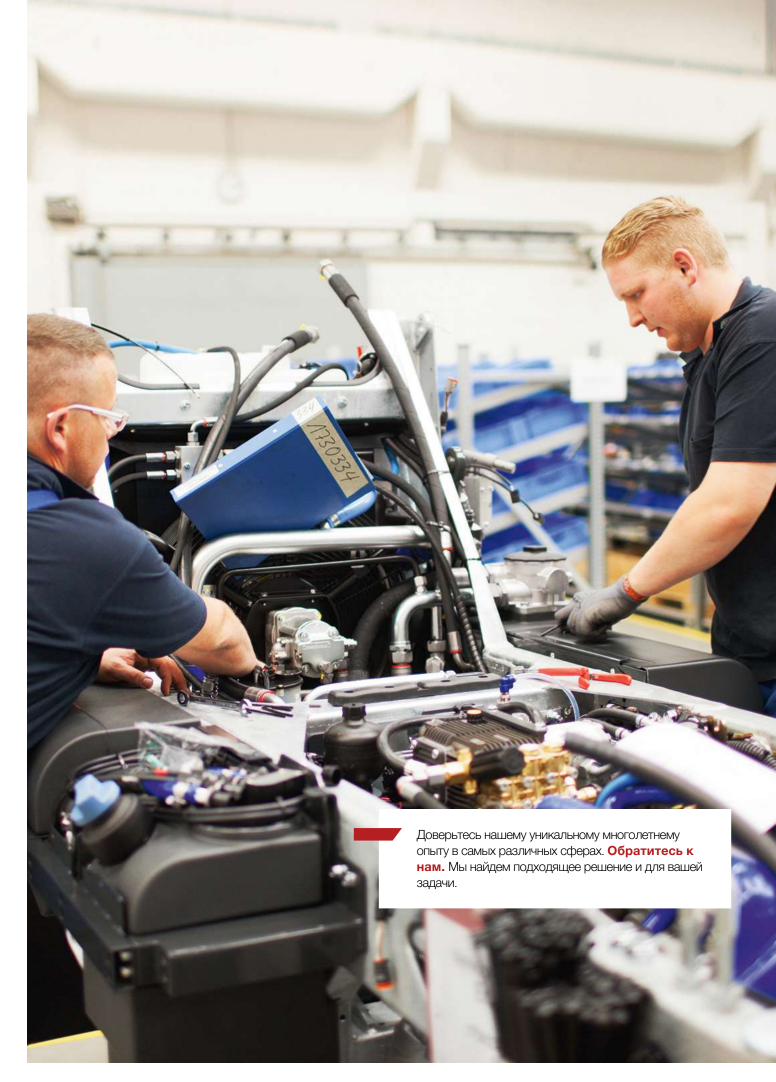
Подметальная машина



### Senior 2000

Подметальная машина

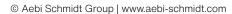




## **Т**ехнические характеристики

3 м³ 123°  1 100 mm 100 1/мин Стальной / Смешанное заполнение 2 400 мм 800 мм 1150 мм 110 1/мин  1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
1 100 mm 100 1/мин Стальной / Смешанное заполнение 2 400 мм 800 мм 1150 мм 110 1/мин  1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
100 1/мин Стальной / Смешанное заполнение 2 400 мм 800 мм 1 150 мм 110 1/мин 1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
100 1/мин Стальной / Смешанное заполнение 2 400 мм 800 мм 1 150 мм 110 1/мин 1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
Стальной / Смешанное заполнение 2 400 мм 800 мм 1 150 мм 110 1/мин 1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
2 400 мм 800 мм 1150 мм 110 1/мин 1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин 1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
2 400 мм 800 мм 1150 мм 110 1/мин 1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин 1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
1 150 мм 110 1/мин  1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
110 1/мин  1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин 1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
1 050 мм 60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин 1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
60° 90 1/мин 84 мм 9 м³/мин  1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
90 1/мин 84 мм 9 м³/мин 1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
84 мм 9 м <sup>3</sup> /мин 1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин
9 м <sup>3</sup> /мин  1 100 л  10 бар / 36 л/мин  28 л/мин - 36 л/мин  Вал отбора мощности
1 100 л 10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
10 бар / 36 л/мин 28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
28 л/мин - 36 л/мин Вал отбора мощности
Вал отбора мощности
540 1/мин
180 бар / 80 л/мин
100 040 / 00 /////////
12 V
24 V
12 V
12 V
150 л
27 / 19 cm <sup>3</sup>
88 л/мин
160 бар
100 σαρ
40 km/h
40 KII/II
4 000 кг
8 000 Kr
2 000 Kr
6 000 KF
0 000 N
915 (±55 мм)
840 (±55 мм)
390 (±55 мм)
290 (±30 MM)
50 vRt (70 DS)
50 κΒτ (70 PS)
50 кВт (70 PS) 540 1/мин 600 W





Aebi Schmidt Holding AG | CH-8050 Zurich, Швейцария

Дата создания документа Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. 22 ОКТ 2024 Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

