



 **arctic**
a brand of aebi schmidt

SCW

Поливомоечная машина



Многоцелевые поливомоечные системы SCW предназначены для использования коммунальными и муниципальными службами при проведении дорожно-строительных работ, обслуживании дорог и мытье улиц. Высочайшая производительность водяного насоса совместно с низким давлением воды дают достаточное количество энергии для удаления даже самых тяжелых загрязнений.

Коротко о важнейшем

- Выдающаяся производительность **центробежного водяного насоса (1 200 л/мин)**, сравнимая с противопожарными системами.
- Большое разнообразие водяных форсунок** для мытья, а также водяной пистолет, управляемый из кабины водителя. Водяной брандспойт позволяет осуществлять регулировку формы водяной струи, значительно расширяя сферу применения в городских условиях.
- 20-м шланг на катушке с электроприводом наматывания** и регулируемым брандспойтом для мытья мостов, остановок общественного транспорта, пандусов, лестничных ступеней и т.д.
- Простота и быстрота монтажа и демонтажа** экономят время для работы.

Ваши преимущества

- Управление из кабины:** Полное управление всеми функциями из кабины водителя при помощи системы iRoad.
- Удаление устойчивых загрязнений за один технологический проход** за счетуикальной производительности мойки.
- Больше возможностей, чем просто очистка дорожной поверхности:** Специальный брандспойт с регулируемой производительностью расширяет функционал поливомоечных систем и позволяет производить очистку лестничных ступеней, бордюров и дорожного ограждения с использованием реагентов, химических и дезинфицирующих веществ.
- Многозадачность:** Превосходная производительность водяного насоса позволяет оператору выбирать любую возможную комбинацию форсунок для решения нескольких задач одновременно.

Характеристики производительности

Передняя моющая головка



Шланг на катушке наматывания с электроприводом и все форсунки поливомоечных систем SCW размещаются на передней моющей головке, которая монтируется как фронтальное навесное оборудование на базовом шасси без необходимости использования дополнительных подъемных устройств. Моющая головка оборудована собственным подъемным механизмом для регулировки рабочей ширины и силы воздействия струй воды на дорожную поверхность.

Продольное движение моющей головки в обе стороны на расстояние до 50 см позволяет очищать бордюры, ливневые стоки и облицовку тротуаров без их повреждения колесами тяжелой машины или в результате контакта с оборудованием.

Функция поворота позволяет быстро и просто управлять потоком воды в меняющихся условиях города.

Дополнительные форсунки и водяной пистолет

Моющая головка оборудована различными форсунками, в том числе:

- левой веерной форсункой;
- правой веерной форсункой;
- левой инжекторной форсункой регулируемой производительности;
- правой инжекторной форсункой регулируемой производительности;
- водяным пистолетом для мойки слева;
- водяным пистолетом для мойки справа.

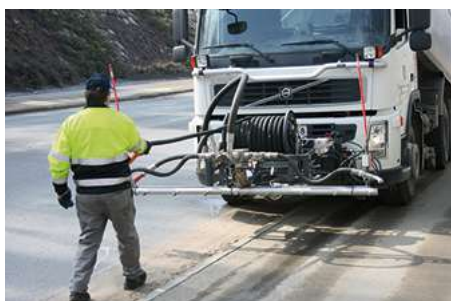
Каждую из форсунок регулируемой производительности можно использовать отдельно или совместно с другими форсунками для выполнения сразу нескольких задач. Это позволяет оператору осуществлять очистку тротуаров, дорожного ограждения, фонарных столбов, водосточных желобов на разной высоте от поверхности дороги.



Шланг на катушке наматывания с электроприводом

Шланг на катушке наматывания с электроприводом расширяет функционал поливомоечных систем SCW, позволяя очищать объекты городской инфраструктуры, участки зеленых насаждений и малые архитектурные сооружения.

Шланг длиной 20 м позволяет оператору производить уборку мостов, остановок общественного транспорта, стен зданий, звукоизолирующих ограждений и автостоянок. Регулируемая производительность насадки водяного пистолета позволяет менять характер распределения воды в диапазоне от ударного воздействия до мелкодисперсного распыления, обеспечивая высокую точность при работе – в том числе, под низким давлением, если необходимо осуществить полив растений, не повреждая их.



Аксессуары

- Комплект колес для хранения
- Различные форсунки
- Водяные брандспойты
- Шланг на катушке наматывания с электроприводом
- Система самозаполнения бака из открытых водоемов (озер и рек)

Галерея



Похожий товар

Straliq CityJet

Поливомоечная машина



CityJet 6000

Поливомоечная машина



RMT

Грузовик для обслуживания дорог



Технические характеристики

Водяная система

давление воды	3 - 10 бар
Ширина очистки	2 476 - 3 031 мм

Вес

Собственный вес базовой машины прибл.	325 кг
---------------------------------------	--------



© 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 8 ИЮН 2024

