



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

VKS

Подметальная машина



Навесные щеточные агрегаты серии VKS предназначены для фронтального и заднего монтажа на средне- и полноразмерные шасси (например, Unimog, грузовики, тракторы и др.). Щеточные агрегаты серии VKS идеально подходят для удаления крупного мусора на больших площадях. Различные виды ворса и комбинации рисунка щеток делают их пригодными для использования в любое время года. Цилиндрические щетки моделей данной серии имеют различную длину.

Коротко о главнейшем

- **Эффективное пылеподавление.**
- **Трехточечная система парковки.**
- **Возможность монтажа как спереди носителя, так и позади него.**

Ваши преимущества

- **Круглогодичная эксплуатация:** различные виды ворса и комбинации рисунка щеток позволяют использовать машины серии VKS как летом, так и зимой.
- **Прочная конструкция: не требует особого обслуживания,** выдерживает высокую нагрузку и подходит для использования в сложных условиях подметания.
- **Удобное управление:** бесступенчатый поворот щетки влево и вправо, а также система подъема/опускания обеспечивают дополнительный комфорт при эксплуатации.

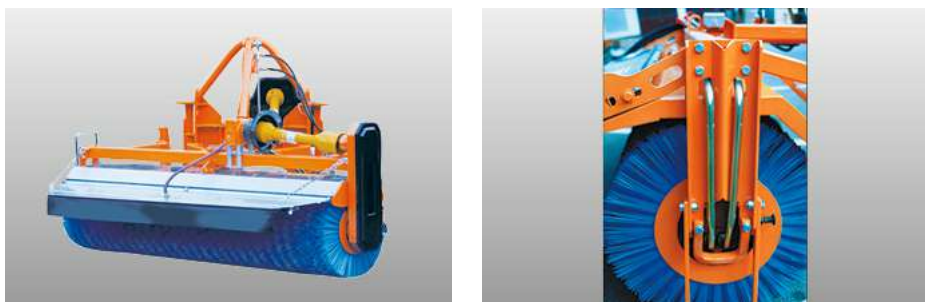
Характеристики производительности

Современные технологии и дизайн

Щеточные агрегаты серии VKS предназначены для фронтального или заднего монтажа. Они характеризуются открытой конструкцией спереди и не имеют бункера для смета. Это обеспечивает оптимальное использование возможностей серии VKS. Отработка неровностей поверхности осуществляется благодаря регулируемым по высоте колесам. Щеточные агрегаты серии VKS оборудованы поворотным шарниром большого размера для поглощения и передачи усилий, а также интегрированной трехточечной системой парковки. Откидная заслонка для крупного мусора с дополнительным тканевым фильтром предотвращает случайный выброс легкого или крупного мусора даже на максимальных режимах работы.

Модели серии VKS оборудованы цилиндрическими щетками разной длины с различным ворсом: VKS 22 – 2 200 мм, VKS 24 – 2 400 мм и VKS 26 – 2 600 мм. Несущая рама щеточных агрегатов VKS 22, VKS 24 и VKS 26 изготовлена из устойчивых к скручиванию труб квадратного сечения.

Машины серии VKS легко и быстро очищают большие площади даже от крупного мусора при помощи ворса из высококачественного полипропилена или гофрированной проволоки.



Водяная система

Водораспределительный агрегат с водяными форсунками обеспечивает подметание без пыли. Вода может подаваться из бака щеточного агрегата VKS или из бака на базовом шасси.

Система подъема/опускания

Управление подъемом/опусканием щетки очень удобное, комфортное и в то же время система быстро реагирует на сигнал от оператора. Эргономичный джойстик управления позволяет водителю максимально сконцентрироваться на вождении.

Привод

Щеточные агрегаты серии VKS приводятся в действие валом отбора мощности или гидравликой шасси. Гидромотор привода интегрирован в корпус цилиндрической щетки, что обеспечивает отсутствие выступающих за ее габариты элементов. Благодаря такой конструкции оператор получает беспрепятственный обзор рабочего оборудования. Отсутствие выступающих за габариты элементов делает щеточные агрегаты серии VKS подходящими для осуществления уборки в труднодоступных местах, например вдоль бордюров или стен домов.

Круглогодичная эксплуатация

Щетки агрегатов серии VKS могут комплектоваться различными видами ворса и комбинациями рисунка. Это позволяет осуществлять качественную уборку летом и эффективно очищать поверхность от свежеевыпавшего снега зимой.

Использование в аэропортах

Модификация VKS-H подходит для круглогодичной уборки перронов и рулежных дорожек в аэропортах.

Модификация VKS-H подходит для эксплуатации с высокой нагрузкой и в сложных условиях подметания, а также удаления грубых загрязнений в рабочих зонах.

Модификация VKS-H подходит для фронтального монтажа на средне- и полноразмерных шасси, а также прекрасно сочетается с вакуумной подметальной машиной AS 990.

Ширина уборки составляет 3 150 мм при угле атаки 24°. Угол атаки цилиндрической щетки бесступенчато регулируется в диапазоне от 0° до 24° (влево и вправо) во время подметания.

Галерея



Похожий товар

LKS

Подметальная машина



Технические характеристики

	VKS 22	VKS 24	VKS 26
Подметальный узел			
Ширина подметания	1 955 мм	2 128 мм	2 301 мм
Диаметр роликовой щётки	600 мм	600 мм	600 мм
Длина роликовой щётки	2 200 мм	2 400 мм	2 600 мм
Угол поворота роликовой щётки	30°	30°	30°
Гидравлическая система			
Скорость потока прибл.	75 л/мин	75 л/мин	75 л/мин
Размеры			
Ширина	2 372 мм	2 572 мм	2 772 мм
Высота	976 мм	976 мм	976 мм



© 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 7 ИЮН 2024

