



schmidt
a brand of aebi schmidt

LKS

Подметальная машина



Навесные щеточные агрегаты серии LKS предназначены для фронтального монтажа на компактных машинах коммунальных служб. Щеточные агрегаты данной серии подходят для сложных условий эксплуатации и удаления крупного мусора с поверхностей малой и средней ширины. Различные комплекты ворса делают щеточные агрегаты пригодными для использования в любое время года. Модели серии LKS оборудованы цилиндрическими щетками разной длины.

Коротко о главнейшем

- **Компактный дизайн.**
- **Гидравлический цилиндр для поворота щетки.**
- **Трехточечная система парковки.**

Ваши преимущества

- **Круглогодичная эксплуатация:** различные виды и конструкция ворса позволяют использовать щеточные агрегаты серии LKS как летом, так и зимой.
- **Надежная конструкция:** щеточные агрегаты не требуют особого ухода, выдерживают высокую нагрузку и подходят для использования в сложных условиях подметания.
- **Удобное управление:** бесступенчатый поворот щетки влево и вправо, система подъема/опускания обеспечивает дополнительный комфорт при работе.

Характеристики производительности

Технологии подметания

Щеточные агрегаты серии LKS характеризуются открытой конструкцией спереди и предназначены для фронтального монтажа. Несущая рама, изготовленная из устойчивых к скручиванию труб прямоугольного сечения, является очень прочной. К раме щеточных агрегатов LKS приварены свободноориентируемые (360°) опорные колеса на пневматиках. Положение колес по высоте регулируется при помощи шпинделей.

Одна выдвижная и две откидные опорные стойки (интегрированная трехточечная система парковки) щеточных агрегатов серии LKS обеспечивают безопасное положение на парковке и постоянную готовность к использованию. Опорные стойки снижают нагрузку на регулируемые по высоте колеса во время нахождения на парковке. Самоцентрирующийся подшипник большого диаметра обеспечивает поглощение и передачу усилий.

Отражающий дефлектор, поддерживаемый стальной пружинной, предотвращает непреднамеренный выброс мусора даже на максимальных режимах работы. Благодаря своей эластичности он легко поглощает несильные удары, например, о стену. Отработка неровностей поверхности осуществляется автоматически благодаря самоцентрирующемуся подшипнику с нейлоновыми направляющими.

Ворс из высококачественного полипропилена позволяет щеточным агрегатам серии LKS быстро очищать поверхности малой и средней ширины даже при наличии сильных загрязнений.

Модели серии LKS оборудованы цилиндрическими щетками разной длины: LKS 14 – 1 400 мм, LKS 16 – 1 600 мм, LKS 18 – 1 800 мм, а LKS 20 – 2 000 мм.



Привод

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 LKS подходящими для осуществления уборки в труднодоступных местах, например вдоль бордюров или стен домов. Гидравлический цилиндр поворота щетки позволяет осуществлять смену рабочего положения щетки (левое, правое или фронтальное).

Круглогодичная эксплуатация

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

Опции

- Гидравлический цилиндр для поворота щетки.
- Функция смачивания для подавления пыли.

Галерея



Похожий товар

VKS

Подметальная машина



Технические характеристики

	LKS 14	LKS 16
Подметальный узел		
Ширина подметания	1 280 мм	1 480
Диаметр роликовой щётки	600 мм	600 мм
Длина роликовой щётки	1 400 мм	1 600 мм
Угол поворота роликовой щётки	25°	25°

Размеры

Ширина	1 510 мм	1 710 мм
--------	----------	----------

Вес

Масса пустого базового блока приibl.	225 кг	233 кг
--------------------------------------	--------	--------

	LKS 18	LKS 20
Подметальный узел		
Ширина подметания	1 680 мм	1 880 мм
Диаметр роликовой щётки	600 мм	600 мм
Длина роликовой щётки	1 800 мм	2 000 мм
Угол поворота роликовой щётки	25°	25°

Размеры

Ширина	1 910 мм	2 110 мм
--------	----------	----------

Вес

Масса пустого базового блока приibl.	240 кг	247 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 10 ФЕВ 2024

