



schmidt
a brand of aebi schmidt

Senior 2000

Подметальная машина



Мощные буксируемые механические подметальные машины Senior 2000 могут убирать до тонны песка, гравия или других отходов в минуту, что делает их идеальными для выполнения уборочных работ. Собранный с дорожного покрытия материал без потерь транспортируется к тягачу при помощи регулируемой по высоте конвейерной ленты. Скорость уборки достигает 20 км/ч. Регулируемое по высоте дышло позволяет использовать машины с транспортными средствами различной высоты. Машины Senior 2000 не только тише аналогов, но и выбрасывают значительно меньше пыли.

Коротко о важнейшем

- **Быстрая загрузка на тягач** крупного мусора **прямо с дороги**.
- **Двигатель особой конструкции** обеспечивает **надежную работу** даже в **очень жарких (до 50 °C)**, сухих и пыльных условиях.
- **Эффективная система распределения воды** значительно снижает выбросы пыли.

Ваши преимущества

- **Высокая производительность уборки:** до 1,2 т песка, гравия или другого мусора в минуту и высокая рабочая скорость до 20 км/ч.
- **Низкие эксплуатационные расходы:** двигатель машин Senior 2000 с большими межсервисными интервалами оборудован масляной системой охлаждения.
- **Надежность:** постоянное повышение мощности, качества и надежности машин Senior 2000 в последние годы позволило достичь высокого уровня технического совершенства.

Характеристики производительности

Технологии подметания

Подметальное устройство машин Senior 2000 состоит из двух лотковых щеток буксируемого типа с системой защиты от столкновений и необслуживаемым прямым приводом от гидромотора. Управление гидравлическим подниманием и опусканием лотковых щеток, а также гидравлической регулировкой прижима щетки, осуществляется при помощи панели управления. Кроме того, машины Senior 2000 оборудованы задней цилиндрической щеткой с необслуживаемым прямым приводом от гидромотора.

Система сбора мусора

Две боковые лотковые щетки перед осью перемещают мусор к центру машины, а цилиндрическая щетка, расположенная за осью, подает мусор к большому конвейеру. Прижим цилиндрической щетки регулируется вручную, быстро и без особых усилий. В конце конвейера мусор захватывается регулируемой по высоте транспортной лентой и загружается на платформу грузовика. Бесступенчатая регулировка скорости транспортной ленты позволяет равномерно распределять мусор по погрузочной платформе грузовика, а для защиты от пыли конвейер оборудован алюминиевым ограждением.



Водяная система

Стальной бак для воды встроен непосредственно в несущую раму подметальной машины и имеет емкость 1 150 л. Водяные форсунки машины снабжены мембранным гидронасосом, производительность которого достигает 36 л/мин.

Управление

Управление основными функциями осуществляется из кабины машины при помощи удобной и понятной панели управления. Управление двигателем также может осуществляться при помощи панели управления.

Привод

Двигатель машин Senior 2000 оснащен системой масляного охлаждения. Двухступенчатый гидронасос подключается непосредственно к дизельному двигателю. Гидравлическая система приводит в действие водяной насос, цилиндрическую щетку, лотковые щетки, конвейер и транспортную ленту.

Дышло

Регулируемое по высоте дышло позволяет использовать машины с транспортными средствами различной высоты. На заводе по желанию заказчика дышло оснащается различными буксирными проушинами. Дышло с гидроприводом поворота доступно в качестве опции.

Похожий товар

MSH

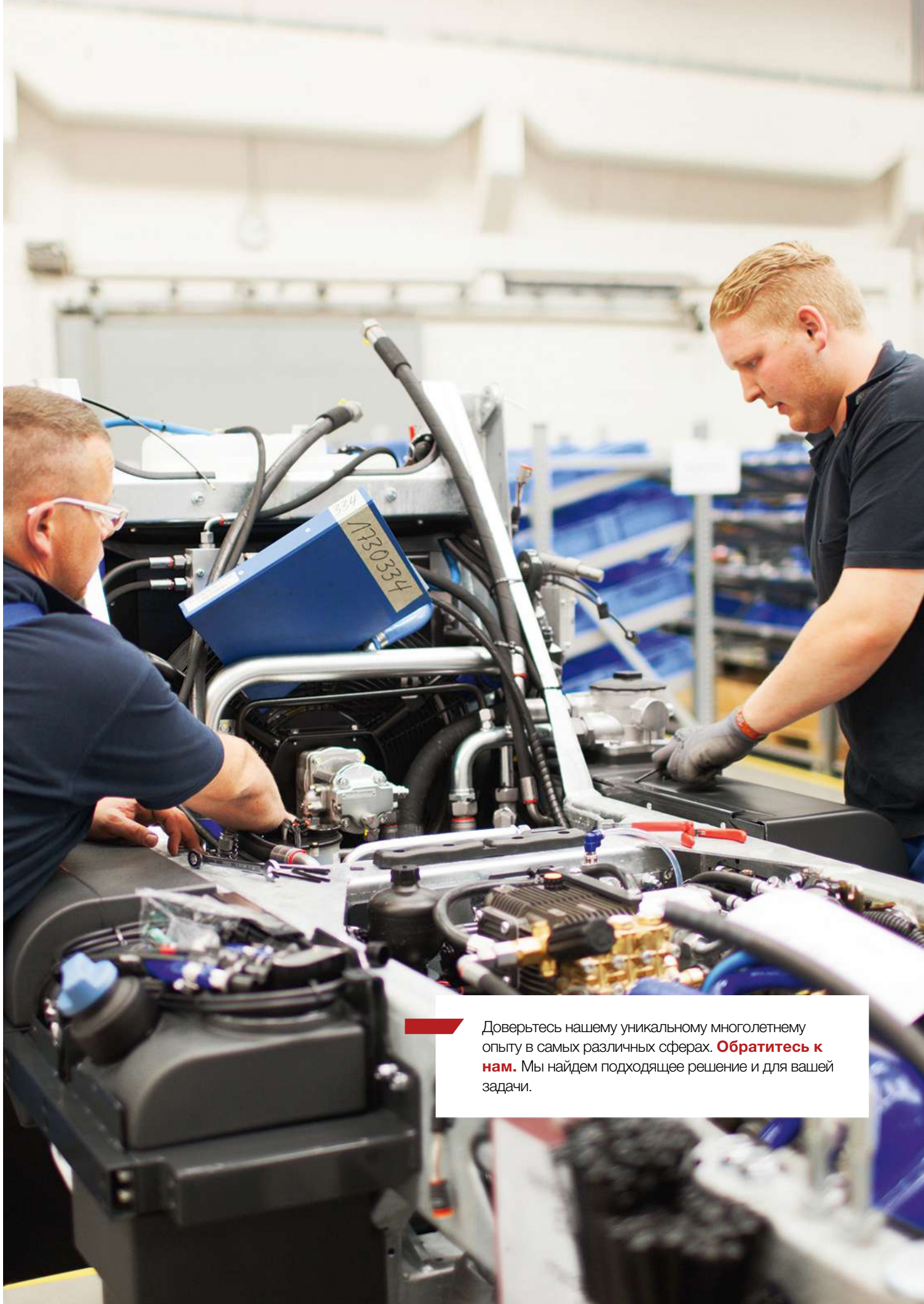
Подметальная машина



Wasa 300+

Подметальная машина





Доверьтесь нашему уникальному многолетнему опыту в самых различных сферах. **Обратитесь к нам.** Мы найдем подходящее решение и для вашей задачи.

Технические характеристики

Подметальный узел

Диаметр дисковой щетки	1 250 мм
Материал щетки	Стальной
Ширина подметания	2 900 мм
Диаметр роликовой щётки	900 мм
Длина роликовой щётки	1 150 мм

Элеватор

Ширина элеватора	1 110 мм
Ширина конвейерной ленты	700 мм
Длина конвейерной ленты	3 300 мм

Водяная система

Общий объём воды	1 150 л
Насос чистой воды	10 бар / 36 л/мин

Система привода - вспомогательный двигатель

Тип двигателя	Deutz TD 2 011 L4i
Количество цилиндров	4
Выброс выхлопных газов	EuroMot IIIA
Топливо	Дизель
Топливный бак	85 л

Электрика

Рабочее напряжение 12В	12 V
------------------------	------

Гидравлическая система

Объём гидравлического бака	210 л
Гидравлические насосы	33 см ³
Скорость потока прикл.	76 л/мин
Макс. давление в системе	220 бар

Шины

Передние шины стандартного размера	215/75 R17.5
Задние шины стандартного размера	215/75 R17.5

Скорость

Транспортная скорость	25 km/h
Скорость подметания постоянное использование	20 km/h

Размеры

Длина	5 200 мм
Высота	3 300 мм
Длина вкл. дышло	7 200 мм
Ширина без щётки	2 250 мм

Вес

Масса пустого базового блока прикл.	3 940 кг
Допустимый общий вес	5 300 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 26 ФЕВ 2024

