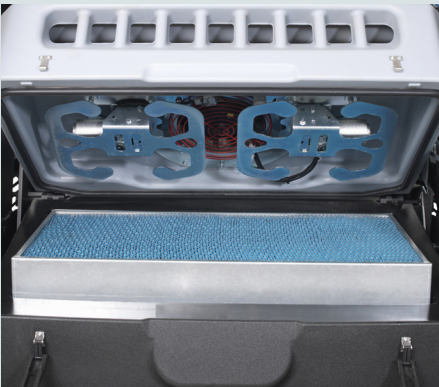


SW5500

Подметальная машина с местом для оператора

- чистый пол без лишних усилий





Многочастотная система периодического встряхивания эффективно очищает фильтр



Панель управления с иконками функций и современным дисплеем обеспечивает максимальное удобство в эксплуатации



Малый объем сервисных работ и минимальное время простоя благодаря быстрой замене основных компонентов

Эффективное подметание в помещении и на открытых площадках

Подметальная машина SW5500 является чрезвычайно эффективным, удобным и экономичным решением для уборки больших помещений и открытых территорий от пыли и грязи. Эта модель оснащена местом для оператора и имеет достаточные мощность и размер для максимального сокращения времени уборки.

В то же время, за счёт использования гибридной технологии (опция) значительно снижается уровень шума и выбросов. Благодаря минимальному воздействию на окружение и невысоким эксплуатационным затратам эта машина пользуется популярностью у клининговых компаний, на промышленных предприятиях, производственных и складских объектах, в распределительных центрах, спортивных комплексах, на обычных и многоуровневых стоянках, в торговых центрах, супермаркетах и на других объектах.

Каковы преимущества использования подметальной машины SW5500?

1. Заметное повышение производительности
2. Низкие эксплуатационные затраты
3. Более безопасное и чистое окружение

1. Заметное повышение производительности

Залогом эффективной очистки является простота в управлении

- Передовая система повышает эффективность изношенной главной щётки и её срок службы посредством большего заполнения контейнера.
- Правильное положение главной щётки чрезвычайно просто проверить – достаточно нажать кнопку на панели управления. Эта функция также повышает эффективность очистки.
- Нажатием кнопки и педали можно привести в действие сразу все функции – нет необходимости активировать различные выключатели и рычаги

2. Низкие эксплуатационные затраты

Экономичное потребление энергии наряду с низкими затратам на техническое обслуживание

- Когда машина не движется, все функции остановлены. В результате экономично расходуется энергия, уменьшается износ щёток, и не остаются отметки на полу.
- Высококачественные узлы и компоненты – надёжность оборудования является важным фактором его экономичности, готовности к работе и продолжительности службы.

3. Более безопасное и чистое окружение

Первая промышленная подметальная машина с гибридным приводом

- Гибридный привод* обеспечивает гибкость машины в использовании, высокую производительность, а также низкие уровни выбросов и шума. Чтобы приступить к уборке в помещении, достаточно включить питание от батареи.
- При движении по наклонной поверхности и на крутых поворотах скорость автоматически уменьшается, чтобы исключить риск переворачивания и обезопасить оператора.
- Предупреждающий сигнал и небольшая скорость подъёма контейнера при выполнении работ на наклонной поверхности также повышают уровень безопасности.
- Система Nilfisk DustGuard* улучшает условия работы оператора и окружающих людей, уменьшая запылённость, вызванную боковыми щётками.

* Опция

Высокий уровень послепродажного обслуживания

Надлежащее обслуживание и регулярный осмотр специалистами обеспечат надёжную работу машин Nilfisk. Мы разработали три оптимальные программы сервисного обслуживания, которые учитывают различные потребности заказчиков и возможность предоставления машин в экстренных ситуациях.

Программа «Стандарт» – Профессиональное техническое обслуживание

Предусмотрены ежегодно два визита специалистов с целью проведения технического обслуживания и реагирование на вызовы в течение 48 часов. За ремонт и запасные части выставляется отдельный счёт.

Программа «Плюс» – Оптимизация

Программа «Плюс» позволяет контролировать затраты на техническое обслуживание и ремонт, при этом работа оборудования оптимизируется, и его производительность не снижается.

Программа «Премиум» – Максимальная готовность к работе

Если приоритетной задачей и основной целью для вас является продление срока службы оборудования, лучшим решением будет программа «Премиум». Визиты для выполнения технического обслуживания осуществляются ежеквартально, а неожиданные расходы исключены.

Замена и установка высоты щёток осуществляется без инструмента



Уникальная конструкция с чрезвычайно удобным доступом к фильтру



Быстрая замена главной щётки без использования инструмента



Выдвижная система обеспечивает защиту боковых щёток и окружающих объектов



Регулируемая скорость боковых щёток



Автоматическое встряхивание фильтра и временное отключение вакуума



Регулируемая скорость движения



Визуальная индикация износа и необходимости замены главной щётки



Привод переменного тока, не требующий замены угольных щёток, что уменьшает эксплуатационные затраты и время простоя

Мощный привод способен преодолевать наклоны до 20°, при этом подметание может осуществляться как на спуске, так и на подъёме

Технические характеристики

Описание	Ед. изм.	SW5500 B	SW5500 LPG	SW5500 D
Привод		Электрический, аккумулятор 24 В	ГАЗ, Honda 6,3 кВт	Дизель, Yanmar 4,1 кВт
Уровень шума	дБ (А)	68	79	85
Производительность, теоретическая/фактическая (2 боковые щётки)	м²/ч	13500/9450	15000/10500	15000/10500
Ширина захвата (главная щётка)	мм	850	850	850
Ширина захвата (одна боковая щётка)	мм	1175	1175	1175
Ширина захвата (две боковые щётки)	мм	1500	1500	1500
Макс. наклон	%	20	20	20
Макс. скорость	км/ч	9	10	10
Объём контейнера	л	150	150	150
Площадь поверхности главного фильтра	м²	7	7	7
Система очистки фильтра		Многочастотная периодического действия	Многочастотная периодического действия	Многочастотная периодического действия
Высота выгрузки	мм	1650	1650	1650
Длина x ширина x высота	мм	1875x1200x1565	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Вес	кг	636	764	757

Технические характеристики и данные могут быть изменены без предварительного уведомления.