

SW4000

Производительная уборка при низких эксплуатационных затратах





Электрический многочастотный шейкер фильтра Liberator™ эффективно работает даже при сложных условиях эксплуатации.



Система пылеподавления DustGuard™ предотвращает распространение пыли, повышая качества уборки и улучшая условия работы для оператора машины и окружающей среды (опция).



Техническое обслуживание не вызывает затруднений, поскольку для снятия щетки и фильтра не требуется инструмент, а простота доступа ко всем деталям машины ускоряет и упрощает процесс ремонта.

Сочетание высокой производительности, эргономичной работы и низкой стоимости владения.

Модель SW4000 – подметальная машина с местом для оператора, с большой высотой подъема мусорного бака, обеспечивает максимальную производительность, надежность, снижение простоя и эксплуатационных затрат.

Это очевидный выбор для промышленности и производства, складов, распределительных пунктов, торговых центров, стоянок, спортивных центров, различных предприятий, многоэтажных стоянок и других объектов.

Она одинаково подходит для уборки снаружи и внутри при выборе соответствующего источника питания: аккумулятора, газа или бензина (только для уборки наружных территорий).

- Система One Touch Sweeping позволяет с легкостью управлять машиной SW4000, поскольку все функции: основная щетка, боковые щетки, вакуумная турбина и дополнительная система пылеподавления DustGuard – активируются и отключаются одновременно.
- Используя SW4000 вы заботитесь об окружающей среде, потому что машина изготовлена из вторичных материалов, имеет сниженный уровень энергопотребления, систему пылеподавления и низкий уровень шума.
- Подпружиненные боковые щетки отскакивают от препятствий, не повреждая объекты, с которым соприкасаются.
- Система пылеподавления DustGuard™ предотвращает распространение пыли, повышая качества уборки и улучшая условия работы для оператора машины и окружающей среды (опция).
- Гидравлический привод бака с мусором обеспечивает большую высоту подъема, безопасный и быстрый сброс мусора, что повышает производительность и надежность SW4000.
- Все системы управляются педалью. Это позволяет сэкономить энергию и износ щетки, поскольку все подвижные части приводятся в действие электродвигателями, которые потребляют энергию только во время движения.
- Удобный доступ к месту оператора, регулируемое сиденье и возможность закрыть бункер с места оператора.



Система One Touch Sweeping позволяет использовать щетки только во время движения. Если машина SW4000 не движется, то все функции автоматически останавливаются автоматически, снижая износ и потребление энергии.



Выдвижной бункер можно закрыть с места оператора, что позволяет немедленно отъехать от мусорного контейнера после сброса мусора.



Надежное послепродажное обслуживание — еще одно наше преимущество

Для оптимальной работы поломочной машины Nilfisk проводите регулярное техническое обслуживание. Для этого мы создали оптимальное решение для обслуживания: три уровня, которые учитывают различные требования заказчиков и возможность замены машин в экстренных ситуациях.

Сервисная программа «Стандарт» – профессиональное техническое обслуживание.

Ежегодно два визита специалистов с целью проведения технического обслуживания и работа по вызову в течение 48 часов. За ремонт и запасные части выставляется отдельный счёт.

Сервисная программа «Плюс» – оптимизация производительности

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

Сервисная программа «Премиум» – максимальное продление срока службы

Если приоритетной задачей и основной целью для вас является продление срока службы оборудования, лучшим решением будет программа «Премиум». Визиты для выполнения технического обслуживания без дополнительных финансовых затрат осуществляются ежеквартально.

→ Варианты воздушных фильтров (из полиэстера или бумаги) UltraWeb™. Простой доступ к фильтрам без помощи инструмента.

→ Прочные пластиковые крышки и перерабатываемые материалы делают SW4000 экологичной машиной.

→ Для замены расходных материалов не требуются инструменты.

→ Заполненные пеной колеса не сдуваются и не требуют подкачки.



← Максимальная ширина подметания с двумя боковыми щётками составляет 1250 мм, производительность – 8750 м²/ч.

← Система One Touch Sweeping с возможностью включения/отключения щеток при помощи педали управления движением делает SW4000 простой в эксплуатации, повышает производительность и надежность.

← Боковые щетки с полным электроприводом вращаются только при использовании, что позволяет снижать потребление электроэнергии и стоимость обслуживания.

Имеется возможность установки системы Dust-Guard™/системы подавления пыли с баком для воды в рулевой колонке.

Технические характеристики

Описание	Ед. изм.	SW4000 В	SW4000 бензин	SW4000 Газ
Привод		Электрический, аккумулятор 24 В	Бензин Honda 4,1 кВт	Газ Honda 4,1 кВт
Марка двигателя		-	Honda GX200UT2 VSD9	Honda GX200UT2 VSD9
Уровень шума	дБ(А)	65	75	75
Теоретическая/фактическая производительность (с двумя боковыми щётками)	м²/ч	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Ширина захвата (главная щётка)	мм	700	700	700
Ширина захвата (с одной боковой щеткой)	мм	975	975	975
Ширина захвата (с двумя боковыми щетками)	мм	1250	1250	1250
Минимальный диаметр поворота вправо/влево	см	1920/1890	1920/1890	1920/1890
Макс. скорость	км/ч	7	7	7
Объём контейнера	кг	100	100	100
Площадь главного фильтра	м²	7	7	7
Высота выгрузки	см	150	150	150
Длина x ширина x высота	см	164x103.5x133	164x103.5x133	164x103.5x133
Масса нетто	кг	433	511	515

Технические характеристики и данные могут быть изменены без предварительного уведомления.