

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Быстрая, тщательная и эффективная уборка

- Машина рассчитана на производительность 5 000 кв.м. в час
- Высокие эксплуатационные характеристики: радиус разворота менее 2 м, панельный фильтр площадью 3 кв.м., 50-литровый бункер и способность преодолевать уклон 16%
- Повышенная безопасность: кнопка экстренной остановки, блокировка капота, безопасное размещение оператора

Nilfisk SR 1000S – быстрая, компактная и маневренная подметальная машина, доступная как в аккумуляторной, так и в бензиновой версиях. Подходит для уборки как в помещении, так и на улице.



технические параметры	SR 1000SB	SR1000S P
Источник питания мотора	Батарея 24 В	Petrol, 2.2kW/2.9Hp
Макс. скорость (км/ч)	5.5	5.5
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	-	-
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	5500/3850	5500/3850
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	-	-
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1000	1000
Уровень шума (дБ(А))	71.6	77
Объем контейнера (л)	50	50
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1260x790x1160	1255x795x1155
Рабочий вес (кг)	224	203
характеристики		
Устройство подъема заслонки	•	•
Регул. рулевая колонка и место оператора	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•
Контейнер с колесами и ручкой	•	•
Ключ зажигания	•	•
Парковочный тормоз	•	•
Две боковые щетки	•	•
стандартное оборудование		
Бумажный фильтр	146 1888 000	146 1888 000
Щетка нейлоновая 180x347	146 0678 000	146 0678 000
Щетка основная полипропилен d.265x600 PPL 0.7	146 0748 000	146 0748 000
Аккумуляторная батарея 12В-105Ач GEL MONOBLOC	80564400	
Встроенное ЗУ 24В 13А	1464527000	
код	CM908 4201 010-01	908 4205 010



Экономичная и эффективная уборка

- Аккумуляторная версия обеспечивает до 5 часов работы без подзарядки
- Способность преодолевать уклоны до 20%
- Большая створка и бункер объемом 70 литров гарантируют легкую уборку не только грязи, но и крупногабаритного мусора.
- Фильтр площадью 3,6 кв.м. обеспечивает оптимальный контроль запыленности
- Прочная конструкция из полиэтилена и стальная рама; внутренние компоненты усилены во избежание поломок и с целью минимизации технического обслуживания
- Машина рассчитана на производительность 4 410 кв.м. в час при использовании опциональной боковой щеткой
- В стандартную комплектацию входит 1 основная и 1 боковая щетка, а также бумажный фильтр

Когда речь заходит о подметальной машине с местом для оператора, на первый план выходят компактность, маневренность и надежность. Модель SR 1100S является воплощением простоты и надежности в наиболее изысканной форме.



технические параметры	SR 1101 B Complete	SR1101 P
Источник питания мотора	Батарея 24 В	Бензин 2,9 кВт/3,9 л.с.
Макс. скорость (км/ч)	5	5
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	4900/3430	4900/3430
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	6300/4410	6300/4410
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	980	980
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1260	1260
Уровень шума (дБ(А))	63.8	78.3
Объем контейнера (л)	70	70
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1480x930x1220	1480x930x1220
Рабочий вес (кг)	465	392
характеристики		
Устройство подъема заслонки	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•
Предупр. сигнал зад. хода	•	•
Низкий отвал	•	•
Предохранитель вентилятора	•	•
Педаль пер./зад. хода	•	•
стандартное оборудование		
Фильтр панельный бумажный	1463523000	1463523000
Щетка со стальным ворсом		1466140000
Основная щетка 300x700 полипропилен 0,4-1,4	145 4879 000	145 4879 000
Аккумуляторная батарея 24В-275Ач GEL Single Cell	L00210022	
Встроенное ЗУ 24В-25А	146 2052 000	
код	CM9084310010	9084312010



Подметание одним нажатием, минимум эксплуатационных издержек!

- Система One Touch Sweeping облегчает работу, экономит энергию и снижает износ щеток
- Щадящее воздействие на окружающую среду благодаря минимальному потреблению энергии, использованию материалов, пригодных для вторичной переработки, контролю пыли и низкому уровню шума
- Выдвижные боковые щетки на пружине амортизируют при столкновениях, исключая риск поломки или повреждения оборудования
- Опциональная система DustGuard значительно снижает содержание пыли в воздухе, обеспечивая безопасную для оператора и окружающей среды работу
- Высокий гидравлический отвал гарантирует

безопасную работу и быструю разгрузку, увеличивая степень эффективности и надежности машины

- Удобный доступ к месту оператора; регулируемое сидение; возможность закрыть бункер с места оператора.

SW4000 – подметальная машина с местом для оператора и высоким гидравлическим отвалом, обеспечивающая максимальную эффективность и надежность, а также минимальное время простоя и эксплуатационные издержки.



TrackClean™

технические параметры	SW4000 B Complete	SW4000 LPG	SW4000 P
Ист. питания мотора	Батарея 24В	ГАЗ, Honda 4,1 кВт	Бензин Honda 4,1 кВт
Макс. скорость (км/ч)	7	7	7
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	6825/4780	6825/4780	6825/4780
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	975	975	975
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1250	1250	1250
Уровень шума (дБ(А))	65	75	75
Объем контейнера (л)	75	75	75
Макс уровень подъема (%)	20	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1640x1035x1330	1640x1035x1330	1640x1035x1330
Рабочий вес (кг)	824	622	594
характеристики			
Устройство подъема заслонки	•	•	•
Электр. шейкер фильтра	•	•	•
Счетчик моточасов	•	•	•
Счетчик моточасов	•		
Система с разл. высотой отвала	•	•	•
Предохранитель вентилятора	•	•	•
стандартное оборудование			
Панельный фильтр полиэстер Ultra Web синий	1464839000	1464839000	1464839000
Щетка боковая 280X450 Mix steel	1465318000	1465318000	1465318000
Коврик	1464957000	1464957000	1464957000
Щетка основная 340x700 chevron 6R PPL 0.8	1463913000	1463913000	1463913000
Аккумуляторная батарея 24В 330 Ач GEL	80565300		
Внешнее ЗУ 24В 30А SB175R	80542431		
Проблесковый маячок	1464948000	1464948000	1464948000
код	CM9084400010	9084402010	9084401010



SW5500 – эффективное подметание в помещениях и на открытых территориях

- На 25-30% улучшена производительность с изношенной щеткой
- На 30% увеличена наполняемость контейнера
- Гибридный привод (опция) обеспечивает гибкость машины в использовании, высокую производительность, а также низкие уровни выбросов и шума.
- Легкая регулировка подметальной щетки
- Когда машина не движется, все функции остановлены для экономии энергии
- Высококачественные узлы и компоненты
- Автоматическое снижение скорости на поворотах и наклонных поверхностях
- Система DustGuard™ (опция) подавляет пыль при работе боковых щеток
- Угол подъема при работе – 20%

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.

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.



TrackClean™

технические параметры	SWEeper SW5500 B Complete	SWEeper SW5500 D	SWEeper SW5500 LPG
Ист. питания мотора	Battery 24V	Diesel, Yanmar 4.1 kW	LPG, Honda 6.3 kW
Макс. скорость (км/ч)	9	10	10
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	10575/7405	11750/8225	11750/8225
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	13500/9450	15000/10500	15000/10500
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	1175	1175	1175
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1500	1500	1500
Уровень шума (дБ(A))	68	85	79
Объем контейнера (л)	150	150	150
Макс уровень подъема (%)	20	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	1875x1200x1565	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Рабочий вес (кг)	1101	838	871
Система очистки фильтра	Многочастотная	Многочастотная	Многочастотная
характеристики			
Индикатор заряда	•		
Высокочастотн. очистка фильтра	•	•	•
Электрический старт		•	•
Индикатор скорости	•	•	•
Индикатор перегрева	•	•	•
Индикатор износа главной щетки	•	•	•
Система очистка фильтра высокочастотная	•	•	•
стандартное оборудование			
Фильтр бумажный	1467174000	1467174000	1467174000
Боковая щетка 302X500 PPL 1.5 черная	1466670000	1466670000	1466670000
Щетка основная 360X850 8R PPL 0.8	1465717000	1465717000	1465717000
Проблесковый маячок	1464948000	1464948000	1464948000
Батарея GEL 24B 240Ач	80562442		
Внешнее ЗУ 24В-60А	80552460		
код	CM9084410010	9084412010	9084411010



Передовые технологии для экономичной эксплуатации

- Великолепная маневренность благодаря гидроусилителю руля (STD)
- Система Nilfisk DustGuard™ обеспечивает полный контроль за взвешенными частицами и снижает время уборки
- Свободно вращающаяся основная щетка и рукоятка точной настройки повышают производительность и улучшают результат
- Система быстрого и легкого доступа MaxAccess™ облегчает сервисное обслуживание
- Прочный и легкий полиэтиленовый корпус и бамперы ротационного формования на стальном шасси обеспечивают высокий уровень защиты сравнимый с автомобильной промышленностью
- Система NoTools™ ускоряет смену основной и боковых щеток, сокращая время на обслуживание

SR1601 – возможно, самая технически совершенная подметальная машина в своей категории. Инновации обеспечивают рост производительности и, вместе с тем, более легкое управление и сервис.



технические параметры	SR 1601 B3 Maxi	SR 1601 B Complete	SR 1601 D	SR 1601 LPG	SR 1601 D MAXI
Источник питания мотора	Батарея 48В	Батарея 48В	Дизель, Зцил. 16,3 кВт	Газ, Зцил. 23.1 кВт	Дизель, Зцил. 16,3 кВт
Макс. скорость (км/ч)	8	8	12	12	12
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	10000/7000	10000/7000	15000/10500	15000/10500	10000/7000
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	12800/8960	12800/8960	19200/13440	19200/13440	19200/13440
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	1250	1250	1250	1250	1250
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	1600	1600	1600	1600	1600
Уровень шума (дБ(А))	69.5	69.5	88	87	88
Объем контейнера (л)	315	315	315	315	315
Макс уровень подъема (%)	20	20	25	25	25
Габариты д х ш х в (мм)	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460
Рабочий вес (кг)	1315	1315	1050	1052	1070
характеристики					
Левая щетка PPL	•	•			•
Рулевое упр-е с усилителем	•	•	•	•	•
Регулир. рулевое колесо	•	•			•
Система пылеподавления	•	•			•
Регулируемое кресло	•	•	•	•	•
стандартное оборудование					
Фильтр панельный бумажный	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1	8-24-04139-1
Щетка боковая левая PPL KIT	33019173	33019173			33019173
Щетка боковая 300X500 PPL 1.5	33021313	33021313	33021313	33021313	33021313
Проблесковый маячок	56507038	56507038	56507038	56507038	56507038
Правый подлокотник в сборе	33019556	33019556	33019556	33019556	33019556
Система пылеподавления 12V					33019175
Система пылеподавления 48V	33019377	33019377			
Регулировка рулевого колеса	33019174	33019174			33019174
Колеса заполненные пеной			33022245	33022245	33022245
Полнотелые колеса	33023020	33023020			
Щетка основная Chevron PPL 0.5 White wavy	33018853	33018853	33018853	33018853	33018853
Аккумуляторная батарея 48В-375Ач Wet 2 tray w/bfs	80562010	80562010			
Внешнее ЗУ 48В 40А R320	80554841	80554841			
код	CM13300149	CM13300103	13300101	13300105	13300148



Профессиональная подметальная машина, которая никогда вас не подведет!

- Уникальная система Dust Guard™ использует специальные форсунки для распыления воды на переднюю и боковые щетки, что позволяет предотвращать распространения пыли при уборке
- Основная щетка имеет максимальную в отрасли ширину с полосой подметания 1,3 м, что обеспечивает более быструю и эффективную уборку
- Общая ширина подметания с боковыми щетками – 2 метра
- Прочный полиэтиленовый корпус обеспечивает высокую степень защиты во время движения и даже амортизацию во время столкновений. В то же время, он полностью подвержен вторичной переработке в соответствии с экологичной политикой Nilfisk.

Выбирая SW8000, вы выбираете наиболее продвинутый и инновационный подметальный райдер промышленного класса.



технические параметры	SW8000 D	SW8000 LPG
Источник питания мотора	Дизель	Газ
Макс. скорость (км/ч)	15	15
Произв-ть с 1 боковой щеткой теор/факт (м²/ч)	23925/16750	23925/16750
Произв-ть с 2 боковыми щетками теор/факт (м²/ч)	29000/20300	29000/20300
Шир. захвата с пр. бок. щеткой (мм)	1650	1650
Шир. захвата с 2-мя бок. щетками (мм)	2000	2000
Уровень шума (дБ(A))	82.8	80.6
Объем контейнера (л)	400	400
Макс уровень подъема (%)	20	20
Габариты д х ш х в (мм)	2410x1630x1500	2410x1630x1500
Рабочий вес (кг)	1435	1427
характеристики		
Регул. рулевая колонка и место оператора	•	•
Индикатор уровня топлива	•	•
Передние фары	•	•
Желтый пробл. маячок	•	•
Эргономичное место оператора	•	•
Парковочный тормоз	•	•
Система с разл. высотой отвала	•	•
стандартное оборудование		
Фильтр панельный бумажный	8-24-04139-1	8-24-04139-1
Боковая щетка Poly 41 degrees	56508498	56508498
Проблесковый маячок	56507038	56507038
Подлокотник правый	7-03-04250	7-03-04250
Сигнал заднего хода	56507023	56507023
Колеса заполненные пеной к-т	56507037	56507037
Датчик присутствия оператора	56107668	56107668
Система регулировки наклона руля	56507228	56507228
Основная щетка PROEX-WIRE	56507424	56507424
код	56107513	56107512

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	