

ПОДМЕТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

KM 170/600 D, 150/500 LPG, 150/500 BAT, 130/300 R D
Classic, 125/130 R G, 120/150 R P, 105/100 R Bp, 100/100 R P,
90/60 R BP Pack Adv Edition

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru



KM 170/600 D

Машина экстракласса для работы в экстремальных условиях. Мощный двигатель промышленного назначения. Исключительно мощная, прочная и надежная машина с большим бункером и обширным пакетом оснащения как нельзя лучше подходит для применения в самых сложных условиях.



1 Эффективный фильтр с длительным сроком службы

- Фильтр с плоскими односторонними складками с площадью фильтрации 10 м².
- Эффективная очистка фильтра механизмом с двумя скребками.

2 Прочная конструкция

- Сплошная стальная рама.
- Выносливые промышленные двигатели водного охлаждения.

3 Образцовая эргономичность

- Простая концепция управления (система EASY).
- Удобство подъема на сиденье и спуска с него.

4 Двигатели разных типов

- Дизельный двигатель, соответствующий промышленным стандартам.
- Газовый двигатель (на сжиженном газе) для наружной и внутренней уборки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 170/600 D

Технические характеристики

Номер для заказа	1.186-127.0	
Штрих-код (EAN)	4039784521933	
Привод	4-тактн. диз. двигатель Yanmar	
Мощность привода	кВт	35
Макс. производительность по площади	м²/ч	23520
Рабочая ширина	мм	1350
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1680
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	2000
Контейнер для сбора мусора	л	600
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	14
Площадь фильтра	м²	10
Масса	кг	1530
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2450 × 1750 × 1665

Комплектация

Система ручной очистки фильтра	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Рулевой механизм с усилителем	■		
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Принцип совка	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		
Гидравлическая разгрузка	■		
Применение на открытом воздухе	■		

■ Входит в комплект поставки.



KM 150/500 LPG

Трехколесная промышленная подметальная машина с задним управляемым колесом, оснащенная двигателем, работающим на сжиженном газе, и гидравлическим приводом всех агрегатов. Рассчитана на сложные условия эксплуатации на сталелитейных или металлообрабатывающих заводах и других предприятиях с большими объемами производственных отходов.



1 Эффективная система фильтрации

- Фильтр с плоскими односторонними складками с площадью фильтрования 7 м².
- Эффективная очистка фильтра механизмом с двумя скребками.

2 Комфортабельное рабочее место.

- Все элементы управления расположены наглядно и легко доступны для оператора.
- Все индикаторы находятся в поле зрения.

3 Образцовое удобство обслуживания

- Простые и испытанные технические решения: гидравлический привод и электрооборудование вместо электроники.
- Удобный доступ к моторному отсеку ускоряет выполнение работ по техническому обслуживанию.

4 Принцип совка

- Эффективный сбор мелкого и крупного мусора.
- Обеспечивается уборка без распространения пыли.



KM 150/500 LPG

Технические характеристики

Номер для заказа	1.186-123.0	
Штрих-код (EAN)	4039784521896	
Привод	газ. двигатель Kubota	
Мощность привода	кВт	22
Макс. производительность по площади	м²/ч	18000
Рабочая ширина	мм	1200
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1500
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1800
Контейнер для сбора мусора	л	500
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	12
Площадь фильтра	м²	7
Масса	кг	1415
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2442 × 1570 × 1640

Комплектация

Система ручной очистки фильтра	■	Применение внутри помещений	■
Тяговый двигатель	■ гидростатический	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Рулевой механизм с усилителем	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип совка	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		
Гидравлическая разгрузка	■		
Применение на открытом воздухе	■		

■ Входит в комплект поставки.



KM 150/500 BAT

Надежная промышленная подметальная машина с гидравлическими приводами всех агрегатов для эксплуатации в самых сложных условиях – например, на металлообрабатывающих или сталелитейных заводах и других предприятиях с большими объемами производственных отходов.



1 Работа от аккумулятора

- Работа без выхлопов
- Для использования в помещениях и на улице

2 Гидравлическая разгрузка бункера

- Безопасное и простая очистка бункера.
- Высота разгрузки бункера до 1,52 м.

3 Принцип совка

- Эффективный сбор мелкого и крупного мусора.
- Обеспечивается уборка без распространения пыли.

4 Полный ассортимент принадлежностей и насадок

- Может регулироваться в соответствии с индивидуальными требованиями
- Например, удобная кабина с кондиционером или отоплением

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 150/500 BAT

Технические характеристики

Номер для заказа	1.186-125.0	
Штрих-код (EAN)	4039784521919	
Привод	двигатель пост. тока	
Мощность привода	В / кВт	48 / 10
Макс. производительность по площади	м²/ч	12000
Рабочая ширина	мм	1200
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1500
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1800
Напряжение батареи	В	48
Контейнер для сбора мусора	л	500
Способность к преодолению подъема	%	12
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	7
Масса	кг	1380
Масса	кг	2280
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2442 × 1550 × 1640

Комплектация

Система ручной очистки фильтра	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Рулевой механизм с усилителем	■		
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Принцип совка	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Гидравлическая разгрузка	■		
Применение на открытом воздухе	■		
Применение внутри помещений	■		
Функция подметания (можно отключить)	■		

■ Входит в комплект поставки.



KM 130/300 R D Classic

KM 130/300 R Classic индустриальная подметально-всасывающая машина с карманым фильтром, большим мусоросборником, крепким стальным шасси, а также простым управлением и гидравлическим приводом ведущего колеса и регулируемой глубиной подметания щетки.

1 Гидравлический привод на заднее колесо со сплошной резиновой шиной

- Хорошая маневренность и управляемость даже при работе в стесненных пространственных условиях.
- Возможность уборки мусора с острыми кромками без опасности повреждения шин.

2 Мешочный фильтр большой площади с устройством виброочистки на основе электродвигателя

- Большая площадь фильтрующей поверхности для работы без распространения пыли.
- Виброочистка фильтра механизмом с электроприводом.

3 Прочное стальное шасси с системой многократной защиты от коррозии

- Возможность эксплуатации в сложных условиях.
- Долгий срок службы всех компонентов машины.

4 Простота обслуживания

- Простые и испытанные технические решения: гидравлический привод и электрооборудование вместо электроники.
- Удобный доступ ко всем техническим компонентам.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 130/300 R D Classic

Технические характеристики

Номер для заказа	1.186-139.0	
Штрих-код (EAN)	4054278095561	
Привод	4-тактн. диз. двигатель Yanmar	
Мощность привода	кВт	15,8
Макс. производительность по площади	м²/ч	13000
Рабочая ширина	мм	1000
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1300
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1550
Контейнер для сбора мусора	л	300
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	10
Площадь фильтра	м²	7,8
Масса	кг	940
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2150 × 1330 × 1430

Комплектация

Мешочный фильтр	■	Применение на открытом воздухе	■
Система ручной очистки фильтра	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Тяговый двигатель	■ гидравлический	Функция подметания (можно отключить)	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Колеса (твердый каучук)	■
Рулевой механизм с усилителем	■		
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Принцип совка	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		
Гидравлическая разгрузка	■		

■ Входит в комплект поставки.



KM 125/130 R G

KM 125/ 130 R G - это новая концепция подметания с дополнительной опускающейся боковой щеткой высоко ценит ваше время. Система очистки фильтра Tact и автоматической настройки прижима щеток Teach дополняют широкий спектр инновационных технических решений данной подметальной машины с сидением для оператора.



1 Дополнительная боковая щетка (опция)

- Не требуется утомительное ручное подметание.
- Возможность тщательной очистки угловых участков в один прием.

2 Новая высокоэффективная система автоматической очистки фильтра Tact

- Продолжительное сохранение фильтра в чистоте для достижения оптимальных результатов уборки.
- Автоматическая очистка.

3 Система обучения

- Автоматическая компенсация износа цилиндрической щетки.
- Регулировка давления прижима нажатием кнопки (3 ступени).

4 Kärcher Intelligent Key (кодový ключ)

- Возможность программирования на 28 языках.
- Распределение прав на внесение изменений в настройки машины.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 125/130 R G

Технические характеристики

Номер для заказа	1.280-150.2	
Макс. производительность по площади	м²/ч	10000
Рабочая ширина	мм	880
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1250
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1700
Контейнер для сбора мусора	л	130
Способность к преодолению подъема	%	16
Рабочая скорость	км/ч	8
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1800 x 1500 x 1450

Комплектация

Автоматическая очистка фильтра	■	Kärcher Intelligent Key (кодированный ключ)	■
Тяговый двигатель	гидравлический	Система Старт/Стоп	■
Заслонка для крупного мусора	■	Система обучения	■
Принцип перебрасывания мусора	■	Отклоняющаяся боковая щетка	■
Ходовой привод - вперед	■	Система Power Plus	■
Ходовой привод - назад	■	Автоматическая корректировка износа главного подметального валика	■
Система всасывания	■	Система непрерывной автоматической очистки фильтра Tact	■
Гидравлическая разгрузка	■	Многофункциональный дисплей	■
Применение на открытом воздухе	■	Индивидуальные пользовательские языки/права доступа.	■
Счетчик часов эксплуатации	■	Концепция общего доступа	■
Колеса с пневматическими шинами	■	Вариант крепления Home Base	■

■ Входит в комплект поставки.



KM 120/150 R P

Подметальная машина KM 120/150 R P рабочая ширина 1200мм.



1 Цилиндрическая щетка с низким уровнем износа.

- Щетка заменяется быстро и без применения инструментов.
- Длительный срок службы щетки снижает эксплуатационные расходы.

2 Гидравлическая разгрузка бункера.

- Опрокидывание бункера производится на высоте от 0,5 до 1,5 м.
- Обеспечивается уборка без распространения пыли.

3 Комфортабельное рабочее место.

- Доступ на сиденье с обеих сторон.
- Низкое расположение сиденья.

4 Рабочее осветительное оборудование.

- Возможность уборки в сумерки (например, в зимнее время).
- Повышенная безопасность труда.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 120/150 R P

■ Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки

Технические характеристики

Номер для заказа	1.511-106.0	
Штрих-код (EAN)	4039784468627	
Привод	Бенз. двигатель Honda / 4-тактн.	
Мощность привода	кВт	9,5
Макс. производительность по площади	м²/ч	9600
Рабочая ширина	мм	850
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1200
Контейнер для сбора мусора	л	150
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	9
Масса	кг	600
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1900 × 1223 × 1390

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■		
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Заслонка для крупного мусора	■		
Принцип перебрасывания мусора	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		

■ Входит в комплект поставки.



KM 105/100 R Vp

Эта подметально-всасывающая машина с сиденьем водителя, оснащенная системой очистки фильтра Tact, уникальной дополнительной боковой щеткой (опция) и автоматической системой компенсации износа цилиндрической щетки, реализует принципиально новую технологию подметания.



1 Дополнительная боковая щетка (опция)

- Не требуется утомительное ручное подметание.
- Возможность тщательной очистки угловых участков в один прием.

2 Новая высокоэффективная система автоматической очистки фильтра Tact

- Продолжительное сохранение фильтра в чистоте для достижения оптимальных результатов уборки.
- Автоматическая очистка.

3 Система обучения

- Автоматическая компенсация износа цилиндрической щетки.
- Регулировка давления прижима нажатием кнопки (3 ступени).

4 Kärcher Intelligent Key (кодový ключ)

- Возможность программирования на 28 языках.
- Распределение прав на внесение изменений в настройки машины.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 105/100 R Vp

Технические характеристики

Номер для заказа	1.280-140.2	
Макс. производительность по площади	м²/ч	6300
Рабочая ширина	мм	640
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1050
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1450
Мощность батареи	А/ч	240
Напряжение батареи	В	24
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	12
Рабочая скорость	км/ч	6
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1800 × 1250 × 1450

Комплектация

Автоматическая очистка фильтра	■	Система обучения	■
Тяговый двигатель	электрический	Отклоняющаяся боковая щетка	■
Заслонка для крупного мусора	■	Система Power Plus	■
Принцип перебрасывания мусора	■	Автоматическая корректировка износа главного подметального валика	■
Ходовой привод - вперед	■	Система непрерывной автоматической очистки фильтра Tact	■
Ходовой привод - назад	■	Многофункциональный дисплей	■
Применение на открытом воздухе	■	Индивидуальные пользовательские языки/права доступа.	■
Счетчик часов эксплуатации	■	Концепция общего доступа	■
Колеса с пневматическими шинами	■	Вариант крепления Home Base	■
Kärcher Intelligent Key (кодированный ключ)	■	Главный подметальный валик на задней оси	■
Система Старт/Стоп	■	Динамичное подметание	■

■ Входит в комплект поставки.



KM 100/100 R P

Комфортабельная, современная, управляемая оператором подметальная машина для профессионального использования внутри помещений и на открытых территориях с производительностью от 8,000 до 10,400 м²/ч.



1 Бампер

- Надежно защищает машину и окружающие предметы от повреждений.



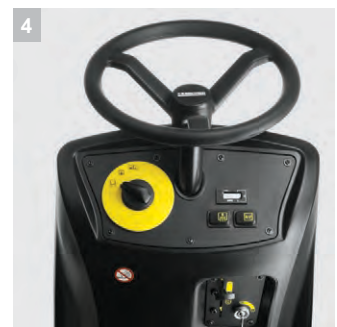
2 Фильтр большой площади с устройством автоматической очистки.

- Автоматическая очистка фильтра после каждой остановки машины обеспечивает подметание без подъема пыли и длительные интервалы непрерывной работы.
- Устройство очистки фильтра можно активировать и вручную.



3 Простота обслуживания

- Фильтр и роликовая щетка легко снимаются без инструментов для гибкости маневрирования.



4 Концепция EASY Operation

- Понятное и логическое расположение всех органов управления на ручке и зона обзора для простоты использования.
- Стандартные обозначения для всех подметальных машин Kärcher.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 100/100 R P

■ Система автоматической очистки фильтра

Технические характеристики

Номер для заказа	1.280-105.0	
Штрих-код (EAN)	4039784468580	
Привод	Бенз. двигатель Honda / 4-тактн.	
Мощность привода	кВт	6,7
Макс. производительность по площади	м²/ч	8000
Рабочая ширина	мм	700
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1300
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	340
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2006 x 1005 x 1343

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Применение на открытом воздухе	■
Система ручной очистки фильтра	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Колеса с пневматическими шинами	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■		
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Заслонка для крупного мусора	■		
Принцип перебрасывания мусора	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		

■ Входит в комплект поставки.



KM 90/60 R BP Pack Adv Edition

Подметальная машина Керхер KM 90/60 R Bp с системой фильтрации Tact.



1 Система непрерывной автоматической очистки фильтра Tact.

- Высокоэффективная система очистки фильтра для работы без распространения пыли.
- Компактный фильтр с длительным сроком службы.

2 Концепция EASY Operation

- Логичная и понятная концепция управления.
- Все элементы управления расположены наглядно и легко доступны для оператора.

3 Прочная и компактная конструкция с площадкой в задней части.

- Надежная и долговечная конструкция.
- Маневренная машина с высоким уровнем эксплуатационной безопасности.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 90/60 R BP Pack Adv Edition

Технические характеристики

Номер для заказа	1.047-307.0	
Штрих-код (EAN)	4054278027340	
Привод	двигатель пост. тока	
Мощность привода	Вт	1200
Макс. производительность по площади	м²/ч	5400
Рабочая ширина	мм	615
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	900
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1150
Мощность батареи	А/ч	180
Напряжение батареи	В	24
Контейнер для сбора мусора	л	60
Способность к преодолению подъема	%	12
Рабочая скорость	км/ч	6
Масса	кг	272
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1635 × 980 × 1260

Комплектация

Автоматическая очистка фильтра	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Система непрерывной автоматической очистки фильтра Tact	■
Заслонка для крупного мусора	■	Вариант крепления Home Base	■
Батарея и зарядное устройство включены в комплект	■		
Принцип перебрасывания мусора	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		
Применение на открытом воздухе	■		
Применение внутри помещений	■		
Индикатор состояния батареи	■		
■ Входит в комплект поставки.			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru