

ВРЕМЯ КÄRCHER

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ЛЕТО 2010

Событие сезона

КЕРХЕР ОТПРАЗДНОВАЛ 75-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ



Председатель совета директоров г-н Йоханнес Керхер



Председатель правления г-н Хартмут Йеннер



Премьер-министр земли Баден-Вюртемберг г-н Штефан Майер

Винненден, 23 июля 2010 – компания Керхер отметила свой 75-летний юбилей торжественными мероприятиями. В пятницу, на официальном торжественном приеме в штаб-квартире компании собралось более 500 почетных гостей, среди которых – клиенты и торговые партнеры из 74 стран, а также видные деятели политики, экономики и науки.

Перед гостями с приветственной речью выступил Йоханнес Керхер – сын основателя компании Альфреда Керхера, председатель совета директоров Альфред Керхер GmbH & Co KG. Он рассказал об истории семейного предприятия, об истоках корпоративной культуры. Много теплых слов в адрес

компании Керхер и ее вкладе в общественную жизнь страны прозвучало из уст премьер-министра земли Баден-Вюртемберг Штефана Майера. "Альфред Керхер соединил готовность к большому риску с высоким уровнем ответственности – в том числе и по отношению к своим сотрудникам. Такие личности, как Альфред Керхер помогают осознать тот факт, что наше благосостояние базируется большей частью на глубоко укоренившихся ценностях и добродетелях" – произнес премьер-министр в своей приветственной речи. О перспективах развития и планах компании на будущее рассказал в своем выступлении генеральный директор и председатель правления компании г-н Хартмут Йеннер. Он подчеркнул, что

именно благодаря поиску новых решений и ориентированности на клиента компании удалось неуклонно расти в течение всей своей 75-летней истории. Торжественный прием увенчался грандиозным банкетом и великолепным шоу.

Более 25.000 гостей собрались в субботу, 24 июля, на территории головного офиса компании, чтобы принять участие в яркой и насыщенной программе, подготовленной ко Дню открытых дверей. Гостям была предоставлена возможность познакомиться с современными чистящими аппаратами, способами их применения и перспективами развития, а также побывать за кулисами мирового лидера по

производству уборочной техники. Особой популярностью пользовались многочисленные аттракционы, как для детей, так и для взрослых, которые наполнили это мероприятие атмосферой праздника.

Подводя итоги в этот юбилейный год, компания Керхер уверенно смотрит в будущее. Ведь вся 75-летняя история компании, превратившейся из небольшого семейного предприятия в мирового лидера, подтверждает правильность выбранного пути. Сolidный капитал и стабильная прибыль – все это результат предпринимательской деятельности, базирующейся на ответственности перед человеком и окружающей средой.



Генеральный директор ООО "Керхер" г-н Олег Минаев и Председатель правления г-н Хартмут Йеннер



Гостям представилась возможность попробовать себя в роли изобретателя



Что нового в разделе Professional

BD 40/12



Среди новинок этого сезона – поломойная машина BD 40/12 C Vp Pack. Аппарат рассчитан на уборку площадей от 100 до 700 м² и позиционируется между поломойными машинами BR 30/4 Vp и BD 40/25 C Vp.

BD 40/12 C Vp Pack отличается компактностью, тихой работой и представляет собой прекрасную альтернативу ручной уборке. Машина станет идеальным помощником для таких целевых групп как клининговые компании, небольшие магазины, отели, школы, детские сады, спортивные арены, фитнес-центры, автосалоны и т.п.

Аппарат обладает рядом преимуществ, одно из которых – расположение щеточной головки по центру машины. Благодаря центральному положению щеточной головки, а также поворотной всасывающей балке обеспечивается эффективная очистка полов и сбор воды даже вдоль стен, а также вокруг препятствий. При работе с этой машиной оператор избавлен от необходимости собирать остатки моющего раствора и убирать неочищенные участки вручную.

Данная модель обладает эргономичным и современным дизайном, технологичной панелью управления, изготовлена из высококачественных материалов. Специалисты компании Керхер разрабатывали данную модель с учетом максимального комфорта для оператора. Всасывающая балка и уплотнительные полосы

снимаются без применения инструментов, баки для чистой и грязной воды удобно расположены сверху. Бак для чистой воды имеет достаточно большое отверстие, поэтому его легко наполнять под обычным водопроводным краном через встроенный шланг без использования дополнительных приспособлений. Шланг оснащен универсальным уплотнителем, подходящим под любые фитинги трубопроводов. Возможен слив чистой воды.

Бак для грязной воды с лёгкостью снимается с аппарата и оснащен удобной ручкой для переноски. Его можно опустошать в любой туалетной комнате. Сливной шланг расположен сбоку и его не нужно снимать при выдвигании баков, что тоже очень удобно.

Отсутствие электрического кабеля позволяет осуществлять уборку, не прерывая нормального режима эксплуатации помещения – например, при очистке полов в зонах входа/выхода торговых центров, вестибюлей гостиниц или спортивных центров.

Научиться работать аппаратом BD 40/12 очень просто, поскольку все элементы управления интуитивно понятны и расположены в поле зрения оператора.

Технические характеристики

Макс. произв. по площади, м ² /ч	1100
Рабочая ширина щеток, мм	380
Раб. ширина всасывающей балки, мм	450
Потребл. мощность (щетки), Вт	250
Потребл. мощность (разрежение), Вт	300
Частота вращения щетки, Об/мин	148
Давление прижима щетки, г/см ²	32
Объем бака для чистой воды, л	12
Объем бака для грязной воды, л	12
Батарея, В/Ач	24/25
Размеры (Д х Ш х В), мм	800x380x720
Масса, кг	62
Номер для заказа	1.783-401.0

Путь к совершенству

Успешный опыт технической реализации порталов серии СВ и рыночный спрос побудили специалистов Kärcher выпустить на рынок новое поколение моечных порталов для пассажирской и большегрузной техники. Спустя 16 лет на смену порталам RV приходит концепция базовой модели и аксессуаров Truck Brush, в основе которой лежат новые идеи и разработки, касающиеся системы управления.

Порталы Kärcher ТВ (щеточная мойка грузового транспорта) и ТН (мойка грузового транспорта высоким давлением) отличаются: высокая производительность, низкие эксплуатационные расходы, простота эксплуатации и сервисного обслуживания, надежная технология.

Оптимальная высота промывки в имеющихся помещениях. Порталы Kärcher предполагают широкую вариативность высоты промывки: 3.60 м / 4.25 м / 4.60 м / 5.05 м. При этом каждая высота портала/высота промывки может быть изменена на 300 мм – по 100 мм пошагово. Ширина портала: до 4,85 м, ширина рельсов: 3.70 м, ширина промывки: 2.90 м.

Гибкость. За счет огромного количества опций простая базовая модель может с минимальными затратами модифицироваться в зависимости от запросов клиента.

Низкие эксплуатационные расходы. Надежная технология безредукторного привода, позаимствованная от портала СВ обуславливает минимизацию затрат на обслуживание.

Управление по шине CAN bus упрощает и ускоряет процесс монтажа и предусматривает возможность дальнейшего расширения.

Высокая производительность, плавное и надежное функционирование мойки. Два частотных преобразователя обеспечивают плавное движение портала, мягкое поднятие и опускание щетки для мойки крыши.

Прогрессивный дизайн. Оцинкованная горячим способом рама (опционально может быть покрыта порошковым напылением) и серые/черные щетки надежны и немарки. Фронтальное расположение шкафов управления и распределения воды и химии обеспечивает оптимальный доступ к ним.

Применение современной энергоцепи обеспечивает простоту инсталляции при минимальных затратах.

Ходовые рельсы и круглые щеточные валы (аналогичны СВ) позволяют использовать единую систему для различного применения и обеспечивают высокую устойчивость.

Серийное производство порталов Truck Brush начнется в конце июля, в середине сентября они будут представлены на выставке «Автомеханика».



Максимум мобильности!

Внедрением нового U-класса (U – Upright, Вертикальный) Kärcher расширяет свой ассортимент моделей HDS начального уровня. Эти мощные и надежные аппараты впечатляют, прежде всего, высокой мобильностью и удобством транспортировки. Продуманная конструкция основания аппарата позволяет осуществлять их перемещение по лестницам и неровным поверхностям. Данные модели можно перевозить как в вертикальном, так и в горизонтальном положении (аппарат защищен от протечек масла и дизельного топлива).



Отличительной чертой этих АВД является эргономичный дизайн. Вертикальная конструкция и малые размеры аппаратов значительно упрощают их хранение, а большие, прочные колеса обеспечивают устойчивость при работе. Топливный бак расположен сверху, поэтому его очень легко наполнять и контролировать запас топлива. Встроенный барабан (UX- версия) обеспечивает хранение 15-метрового шланга высокого давления.

Электрический кабель, шланг для чистящего средства и сопла высокого давления размещаются

прямо на корпусе аппарата, в специально предусмотренных отсеках.

Управление аппаратом не требует от оператора специальных навыков. С помощью основного переключателя, расположенного в центре аппарата, можно выбрать два режима работы: холодный и горячий.

Необходимо отметить еще одну важную особенность: аппараты показывают невероятные результаты очистки, основательно и с легкостью удаляют даже сильные загрязнения, благодаря возможности нагревать воду до 80 °С. Современная технология горения гарантирует не только высокую производительность, но и низкий уровень выхлопа отработанных газов.



Технические характеристики

Тип	HDS 5/11 U	HDS 5/11 UX
Номер для заказа	1.064-001.0	1.064-002.0
Род тока	1/230/50 ф/В/Гц	1/230/50 ф/В/Гц
Производительность	450 л/ч	450 л/ч
Рабочее давление	110/11 бар/МПа	110/11 бар/МПа
Макс. температура	80 °С	80 °С
Потребляемая мощность	2,2 кВт	2,2 кВт
Масса	68 кг	70 кг
Расход котельного топлива	2,6 кг/ч	2,6 кг/ч
Объем топливного бака	6,5 л	6,5 л
Размеры (ДхШхВ)	620x620x990	620x620x1160

Обновления для порталов СВ

Kärcher представляет обновления в линейке оборудования для автомобильного клининга

СВ 3.05 м - максимальная мощная высота. За счет расширения при помощи вертикального адаптера установок СВ 1 и СВ 2, максимальная рабочая высота порталов СВ может быть увеличена с 2.8 м до 3.05 м. Это обеспечивает порталу максимальную мощную высоту в сегменте, позволяя промывать транспортные средства высотой до 3.05 м: MB Sprinter, Fiat Ducato Minibus и т.д.

СВ Takt - максимальная пропускная способность. СВ Takt, состоит из портала для мойки и портала для сушки, такой подход на треть повышает пропускную способность, превращая систему в альтернативу коротким туннельным линиям (необходимое пространство 20 м). В то же время СВ Takt более прост в эксплуатации (функция автоматического запуска, клиент остается в машине) и обеспечивает высокое качество промывки и сушки за счет того, что процесс сушки отделен от процесса мойки.

СВ Takt построен на базе СВ Flex. В отличие от однопостовых порталов СВ, в СВ Takt не доступна функция старт/стоп, предусмотрен аварийный выключатель для обоих порталов

(после аварийного выключения функция сброса реактивирует одновременно два портала). Портал доукомплектован промежуточными воротами №3, работающими независимо от настроек системы управления основными воротами.

Мойка днища (UCW) зафиксированная. Зафиксированная мойка днища предлагается как аксессуар для линейки СВ. Опциональная мойка днища – выгодная по цене альтернатива трехсегментной мойке высокого давления с поворотными форсунками. Концепция UCW построена на базе из двух зафиксированных труб со встроенными плоскоструйными соплами. Функционально UCW покрывает площадь 4.50 x 1.50 м (основная зона мойки совпадает с линиями труб), предполагая мойку под давлением 16 бар (номер для заказа 2.642-399.0) и 60 бар (2.642-400.0) с клапаном переключения ВД/UCW (4.696-024.0).

Модуль насоса ВД для мойщика колес СВ Flex. HD 13/12-4 ST – доступный по цене опциональный модуль насоса высокого давления для работы мойщика колес портала СВ Flex. При мощности в 6.5 кВт, обеспечивает мойку под давлением в 80 бар. Расход воды: 21.7 л/мин.

Мастер-класс

Коммунальная подметально-всасывающая машина MC 50



Ни для кого не секрет, что одной из составляющих привлекательного облика любого города является чистота. Чистый город оставляет ощущение порядка и комфорта, что, безусловно, положительно влияет на настроение его жителей. Поэтому эффективное решение задач по наведению и поддержанию чистоты имеет не только практическое, но и социальное значение.

Как эксперт в вопросах наведения чистоты компания Керхер рада представить Вам новую коммунальную подметально-всасывающую машину MC 50.

Аппарат является последователем машины ICC1, возможности которого значительно расширены, и обладает беспрецедентной маневренностью.

MC 50 может применяться для очистки улиц от мусора и снега, нанесения антигололёдных агентов, ухода за газонами, решения клининговых задач на производствах, транспортных терминалах и логистических комплексах. Всё это обеспечивается системой быстрой замены навесного оборудования, что позволяет эксплуатировать машину круглый год.

Благодаря шарнирно-сочленённой раме, лежащей в основе конструкции аппарата, радиус разворота очень мал (внутренний диаметр всего 750 мм), а малая ширина машины (109 см) позволяет уверенно маневрировать в самых тесных переулках.

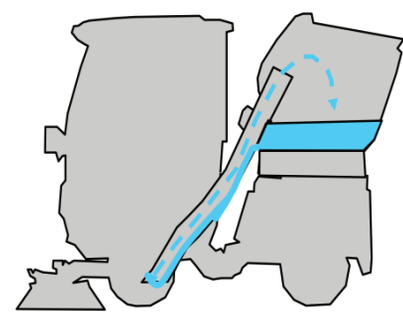


Наша компания производит две версии машины MC 50: Classic и Advanced.

На обе машины устанавливаются боковые щётки с изменяемым направлением и частотой (1÷150 об/мин) вращения. Подметальный узел с качающейся подвеской позволяет щёткам подстраиваться под неровности очищаемой поверхности, что, в конечном итоге значительно снижает их износ и повышает качество работы. Всасывающее устройство расположено между передними колёсами, которые защищают его от ударов, например при преодолении бордюров или канализационных люков. Максимальная высота препятствия может достигать 15 см (при заезде на него под углом в 45°).



Вместительность мусоросборника равна 500 л, а в бак для чистой воды её можно залить целых 165 л. Вода подаётся на очищаемую поверхность перед щётками и во всасывающее устройство, снижая образование пыли при работе. Снизить расход воды поможет система рециркуляции, доступная для всех машин. В этом случае, собираемая вместе с мусором вода отделяется от него в мусоросборнике и снова подаётся во всасывающий канал.



При разработке этой машины была создана компьютерная модель движения воздуха, иллюстрирующая прохождение воздуха от всасывающего отверстия до его выброса из машины. Благодаря данной модели были выявлены потенциально проблемные зоны, что позволило создать максимально эффективную систему всасывания: прямой канал всасывания сводит риск блокировки к минимуму, специальная турбина с низким уровнем износа и шума не требует больших затрат на обслуживание, а продуманная система выброса воздуха отводит его с низкой скоростью (5 м/с) и не привлекает внимания прохожих.

Ещё одной полезной опцией, устанавливаемой на все машины, является обогрев кабины, что особенно необходимо при работе в холодное время года.

Полностью остеклённая кабина обеспечивает угол обзора в 360°.



Всасывающий канал при необходимости, можно легко демонтировать вручную, прочистить и установить обратно на машину. Прямая, без изгибов форма канала снижает вероятность его блокировки крупным мусором и обеспечивает мощное всасывание.



Мастер-класс

Коммунальная подметально-всасывающая машина MC 50

Базовая версия **Classic** оснащена всем необходимым для уборки улиц от мусора и снабжена двигателем Yanmar мощностью 14,6 кВт (20 л.с.), который приводит в движение передние колеса. С этим двигателем максимальная скорость перемещения машины составляет 20 км/ч, а максимальный угол преодоления подъема 15%. В качестве дополнительной опции на аппарат можно установить третью боковую щетку, которая увеличивает рабочую ширину с 140 до 200 см и позволяет очищать бордюры. Труднодоступные места можно очистить, дооснастив машину ручным шлангом для сбора мусора.

Отличительной особенностью продвинутой версии **Advanced** является полноприводная трансмиссия и более мощный двигатель, развивающий мощность 19,2 кВт (26 л.с.), что обеспечивает движение в гору с уклоном до 25%. Если базовая машина представляет собой прилежного труженика, изо дня в день выполняющего свою работу, то продвинутая версия способна на большее. На MC 50 Advanced вместо стандартного подметального узла можно устанавливать большую цилиндрическую щетку, которую используют для очистки улиц от тонкого слоя снега, пыли или листьев; полноценный снегоборочный плуг; тарельчатый или вальцевый разбрасыватель противогололедных агентов или комбинированную косилку. При этом замена устройств производится без инструментов непосредственно в "полевых" условиях.

Комбинированная косилка заслуживает особого внимания. В то время как обычные газонокосилки только косят траву, которую затем необходимо убрать, чтобы высохшие стебли не портили вид газона, наша косилка измельчает траву. Благодаря этой дополнительной функции пользователь освобождается от необходимости убирать траву, а высохшая трава служит удобрением для почвы. Для работы на газонах также можно использовать комплект специальных шин, снижающих давление на почву. Фронтальное размещение косилки позволяет косить непрямую траву, в отличие от газонокосилок классической схемы.

В качестве дополнительной опции на задний бампер машины можно установить аппарат высокого давления производительностью 600 л/ч с давлением 120 бар, что позволит использовать его не только для очистки MC 50, но и для мытья фасадов и тротуаров.

Несомненным плюсом новой подметально-всасывающей машины MC 50 является простое управление и отсутствие сложной электроники. Она используется только для управления двигателем внутреннего сгорания, а все остальные системы аппарата управляются гидравлической системой.

В целом машина отличается универсальностью применения, удобством обслуживания и легкостью доступа к основным узлам.



Технические характеристики

Тип	MC 50 Classic	MC 50 Adv
Ходовая часть / двигатель	2 WD (передний привод), диз. двигатель Yanmar, 3-цил., 4-тактн., с жидк. охлаждением	4 WD (полный привод), диз. двигатель Yanmar, 3-цил., 4-тактн., с жидк. охлаждением
Мощность, кВт/л.с.	14,6 / 20	19 / 26
Скорость движения передним ходом, км/ч	0–20	0–20
Способность к преодолению подъема, %	15	25
Радиус поворота (внутр./внешн. колес), мм	750 / 1870	750 / 1870
Быстросъемное навесное оборудование, мм	бункер, щеточная система, 3-я боковая щетка (установка на заводе)	бункер, щеточная система, 3-я боковая щетка, мульчирующая косилка, снегоборочный плуг, разбрасыватель и др.
Размеры, мм	2810 × 1090 × 1970	2810 × 1090 × 1970
Переменная рабочая ширина, мм	900–1400	900–1400
Производительность по площади, м ²	14000	14000
Макс. раб. ширина с 3-й бок. щеткой, мм	2000	2000
Объем бункера, л	500	500
Макс. высота разгрузки бункера, мм	1450	1450
Объем бака для воды, л	165	165
Комплектация		
Осветительное оборудование для движения по дорогам + рабочее осветит. оборудование	■	■
Проблесковый маячок	■	■
Изменение направления вращения щеток	■	■
№ для заказа	1.442-200.2	1.442-202.2



Стандартная комплектация: полностью остекленная комфортная кабина с выдвижной крышей и открывающимся боковым стеклом, штатная розетка 12 В, отопитель, регулируемое подпружиненное сиденье, осветительное оборудование в соответствии с требованиями к эксплуатации транспорта, рабочее осветительное оборудование, счетчик часов эксплуатации машины и подметального механизма, проблесковый маячок, устройство изменения направления вращения боковых щеток.

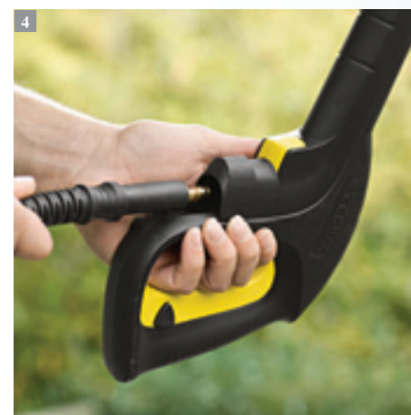
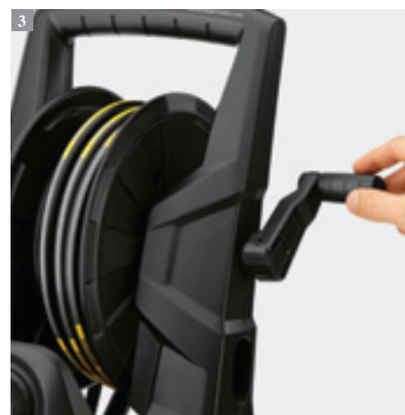
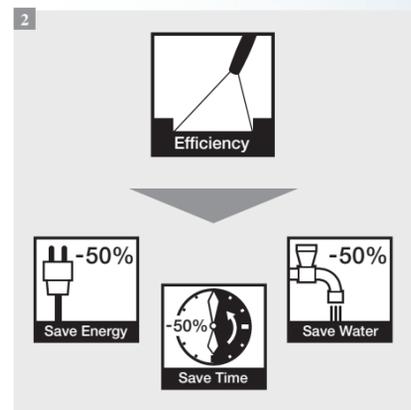
	№ для заказа	Монтаж на заводе	Описание	MC 50 Classic	MC 50 Adv	MC 50 Adv Comfort
Дополнительное подметальное оборудование						
3-я боковая щетка	2.851-048.7	2.851-048.0	Для расширения функциональных возможностей, например, подметания на разных уровнях (для MC 50 Classic только с завода).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система рециркуляции воды	2.851-073.7	–	Для эффективного связывания пыли с экономией воды и продления времени непрерывной работы (емкость прим. 50 л).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Шланг для сбора листьев (длина 5 м, диаметр 100 мм)	2.851-072.7	2.851-072.0	Для очистки клумб, колодцев и труднодоступных мест.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Штанга для очистки бункера	2.851-079.7	2.851-079.0	Для ручной очистки бункера и поверхностей машины от стойкой грязи.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оборудование для обеспечения комфорта и безопасности						
Радиоприемник	2.851-075.7	2.851-075.7	Радиосистема с CD- и MP3-проигрывателем, включающая два динамика.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комфортный пакет	2.851-080.7	2.851-080.7	Включает полностью регулируемое сиденье с тканевой обивкой, подлокотниками и подголовником, а также держатель для документов.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2-точечный ремень безопасности	–	2.851-081.7	Для повышения безопасности движения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подогреватель сиденья	–	2.851-082.7	Для обеспечения комфортной работы в холодную погоду.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогреваемое зеркало заднего вида	2.851-084.0	2.851-084.7	Улучшает обзорность в плохую погоду и в условиях высокой влажности воздуха.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Держатель бутылки	2.851-086.0	2.851-086.7	Для надежного закрепления бутылки с напитком и ее постоянного нахождения под рукой.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пепельница	2.851-087.0	2.851-087.7	Устанавливается в кабине.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Солнцезащитная шторка	2.851-088.0	2.851-088.7	Для защиты от солнечного света, проходящего через стеклянную крышу.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Камера заднего вида с ЖК-монитором в кабине	2.851-077.7	2.851-077.0	Повышает безопасность движения задним ходом.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светоотражающие полосы	по запросу	–	Светоотражающие предупредительные полосы для повышения безопасности дорожного движения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фара заднего хода	–	только с завода	Для улучшения обзорности при движении задним ходом.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ручной всасывающий шланг	2.851-059.0	2.851-059.7	Для удаления мусора из труднодоступных мест.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Принадлежности для расширения возможностей круглогодичного применения						
Снегоборочный плуг 140 см (рабочая ширина прим. 120 см)	по запросу	–	Для очистки от снега тротуаров, маленьких улиц и т. д.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Снегоборочный плуг с отвалом 135 см (рабочая ширина 115–125 см)	по запросу	–	Для очистки тротуаров и дорог от больших объемов снега.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тарельчатый разбрасыватель (ширина разброса 120–500 см)	по запросу	–	Для разбрасывания противогололедных реагентов и щебня на дорогах или автостоянках.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вальцовый разбрасыватель (ширина разброса прим. 100 см)	по запросу	–	Для разбрасывания противогололедных реагентов и щебня на узких дорожках и тротуарах.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Передняя цилиндрическая щетка длиной прим. 140 см (рабочая ширина прим. 130 см)	по запросу	–	Для уборки небольших объемов снега или очистки дорог от листьев, щебня или песка.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Принадлежности для расширения возможностей круглогодичного применения (заменяемые в полевых условиях)						
Комбинированная косилка (мульчирующая с серповидными ножами) 125 см	2.851-102.0	–	Для ухода за лугами и газонами, с гидравлическим приводом и электрическим регулятором высоты.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комбинированная косилка (мульчирующая с серповидными ножами) 135 см	2.851-103.0	–	Для ухода за лугами и газонами, с гидравлическим приводом, гидравлическим и электрическим управлением.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Аппарат высокого давления	–	только с завода	Для чистки высоким давлением, до 120 бар / 600 л/ч.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Тягово-сцепное устройство	2.851-091.0	2.851-091.7	Для буксировки прицепов и прицепных орудий труда.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прочее						
Рекламные щиты	по запросу	–	Позволяют размещать на машине рекламу.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лакокрасочное покрытие 4 цветов (по выбору)	–	только с завода	Желтый, серый, оранжевый и белый цвета.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ входит в комплект поставки □ опция

Что нового в разделе Home & Garden

Образец производительности и эффективности: мини-мойки серии X-Range

Современный рынок, особенно в условиях кризиса заставляет компании все активнее прислушиваться к пожеланиям потребителей. Но лишь самые профессиональные корпорации способны оперативно реагировать на постоянно меняющиеся условия и подстраиваться под требования клиентов. С обновленной линейкой АВД X-Range Kärcher доказал свою способность удовлетворять требования самых взыскательных покупателей.



Особенности модельного ряда X-Range

1 Вода продлевает жизнь аппарату

Применение **электродвигателей с водяным охлаждением** значительно увеличивает срок службы наших новых аппаратов. Но это не единственное преимущество инновационной технологии охлаждения: модели семейства К 3-К 5 стали намного (до 11%) легче традиционных аппаратов с двигателями воздушного охлаждения, что повышает их мобильность. Кроме того, новый двигатель расходует меньше энергии: ее экономия в сравнении с двигателем воздушного охлаждения составляет 5%.

2 Экономия до 50%

Аппараты новой серии X-Range способствуют сбережению ценных ресурсов, которое обеспечивается запатентованными соплами Kärcher, идеально подобранными по своим параметрам к конкретным моделям аппаратов. Аппараты высокого давления Kärcher превосходят технику конкурентов по интенсивности и эффективности очистки. Это значит, что работы выполняются значительно быстрее и при этом экономится до 50% времени, энергии и воды – колоссальное преимущество, подтвержденное независимыми исследованиями авторитетного Института Фраунгофера.

3 Аккуратное хранение шланга

Вы больше не споткнетесь о перепутанный шланг: новый легко вращающийся барабан позволяет удобно и аккуратно хранить его на корпусе аппарата и разматывать лишь на действительно необходимую длину. Поэтому аппарат всегда готов к немедленному применению.

4 Quick Connect: оптимальное соединение

Надежность соединений важно во всех областях техники – в том числе и при чистке высоким давлением. Kärcher предлагает своим покупателям Quick Connect – комфортную систему быстросъемного соединения. Она обеспечивает удобное присоединение шланга высокого давления к пистолету и аппарату и быстрое его отсоединение, что облегчает обращение со шлангом и его хранение. Недорогим комплектом Quick Connect могут быть оснащены все бытовые аппараты высокого давления Kärcher. Таким образом, преимущества запатентованной системы быстросъемного соединения доступны и владельцам прежних моделей наших аппаратов.

5 Система Plug'n'Clean

Эта новая комфортабельная система позволяет исключительно быстро и легко заменять чистящие средства, не переливая их и не пачкая руки. И не теряя ни капли: достаточно лишь извлечь из аппарата прежнюю емкость и установить в него новую. Не представляет проблем и чередование разных чистящих средств. При этом одна рука всегда остается свободной.

6 Автоматическое сматывание кабеля

Система автоматического сматывания позволяет быстро и легко спрятать соединительный кабель внутрь корпуса аппарата. Надо лишь слегка потянуть за кабель, и он сам наматывается на барабан.

7 Телескопическая ручка

Практичная телескопическая ручка, установленная на эргономической высоте, облегчает перемещение аппарата. Для компактного хранения аппарата высокого давления Kärcher во время перерывов в эксплуатации эта ручка убирается внутрь корпуса.

Модели Kärcher новой серии X впечатляют не только современным внешним видом, но и высочайшей практичностью – быстрой подготовкой к работе, удобством в обращении, долговечностью, значительной экономией энергии и повышенной производительностью.

Иными словами: аппараты экстра-класса для достижения идеальных результатов чистки!



Технические характеристики

Технические характеристики / Модель	К 3.550	К 4.600	К 5.520	К 6.250	К 7.450
Давление, бар	20- макс. 120	20- макс. 130	20- макс. 140	20-макс. 150	20-макс. 160
Производительность, л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 460	макс. 550	макс. 600
Максимальная T° воды на входе, °C	40	40	40	60	60
Потребляемая мощность, кВт	1.8	1.9	2.1	2.5	3.0
Бак для чистящего средства, л	1.0	1.0	-	1.0	1.0

Последние события

Открытие Керхер Центров

«Компания НЬЮКОМ» открыла в мае Керхер Центры в Самаре и в Москве. В июне был открыт Керхер Центр в Твери.

В состав Керхер Центров в Твери и Самаре входит авторизованный производителем сервисный центр, который поможет жителям городов в решении любых проблем, связанных с предлагаемым оборудованием. Керхер Центр в Москве также принимает технику Kärcher в ремонт.

Новые Керхер Центры расположены:

Москва, Суцеский Вал, д. 71
Тел.: (495) 775-06-26
Самара, Московское шоссе, д. 4
Тел.: (846) 205-76-26
Тверь, проезд Дарвина, д. 1
Тел.: (4822) 41-96-96



Москва



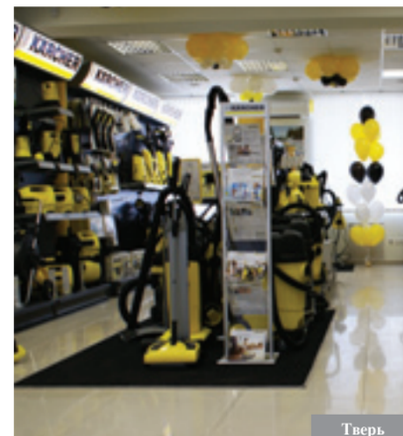
Москва



Самара



Тверь



Тверь



Сочи



Сочи

На улице Орджоникидзе, в 200-х метрах от моря, компания «Кристофер» открыла торговый выставочный зал и сервисный центр Керхер общей площадью более 200 м.кв.

Данный район был выбран компанией не случайно - развитая инфраструктура и оживленный транспортный поток позволят компании быть ближе к клиентам, особенно сейчас, когда Сочи готовится принимать участников и гостей Олимпиады и наводит на своих улицах и фасадах европейский лоск.

Керхер Центр расположен по адресу:

Сочи, ул.Орджоникидзе, 8
тел.: (8622) 37-00-66, 62-04-05

Секреты успешной торговли

В этом году мы запустили новый проект, задачей которого является демонстрация нового оборудования, консультация клиентов, а также предоставление клиентам возможности самостоятельного тестирования нашей продукции.

Для этой цели была создана команда демонстраторов на Керхер-мобиле – автомобиле, полностью оснащенный для проведения демонстраций нашего оборудования. «Все своё ношу с собой» - эту фразу можно с легкостью применить и к нашей команде демонстраторов: шатёр, вода, электричество, аппараты, информационные стенды, внутреннее оформление – все необходимое для демонстрации мы предоставим, от Вас требуется только предоставить место.

Демонстрации проводятся каждую пятницу и субботу в Москве и Ст. Петербурге в таких сетях, как ЛЕРУА МЕРЛЕН, ОБИ, МЕТРО, КАСТОРАМА, ХОУМ ЦЕНТР. Скоро подобные демонстрации будут проводиться и в Краснодаре. Хотелось бы особо отметить, что в день проведения демонстрации каждый купивший аппарат КЕРХЕР получает подарок. За день работы команда может проконсультировать около 300 человек

