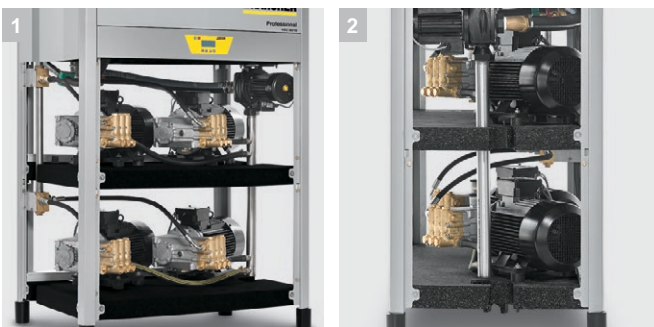




HDC advanced

Идеальное решение для регулярной или частой эффективной чистки в различных областях деятельности. Для одновременного использования 2 – 12 точек отбора



1 Модульная конструкция

- Системы HDC могут оснащаться четырьмя насосами, в зависимости от требований. Это обеспечивает высочайший возможный уровень гибкости для выполнения всех задач.

2 Интеллектуальное управление насосом

- Независимо от требуемого объема воды блок управления приспособляется к вашим потребностям посредством включения и выключения дополнительных насосов, по мере необходимости.



HDC advanced

Технические характеристики

Номер для заказа		1.509-502.2
Штрих-код (EAN)		4039784405578
Давление	бар / МПа	100 / 10 //
Производительность	л/ч	700–12000
Макс. температура на входе	°С	85
Пуск двигателя		softstart
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1150 × 750 × 1840

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Производительность	Размер сопла	Диаметр	Цена	Описание	
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME								
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	1	2.640-355.0			300 мм		Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50								
Приспособление для очистки поверхностей FR 50	2	2.640-679.0			500 мм		С рабочей шириной 500 мм для очистки больших площадей. В корпусе из нержавеющей стали, устойчивом к горячей воде, с двойной керамической опорой, удобной ручкой для перемещения, не оставляющими следов колесиками и дозатором чистящего средства. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1800 л/ч / 80 °С.	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов								
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей	3	2.640-442.0	850–1100 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 850 до 1100 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 1100 - 1300 л/ч	4	2.639-188.0	1100–1300 л/ч				Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых соединительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппаратами высокого давления производительностью от 1100 до 1300 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 1300 - 1800 л/ч	5	2.640-781.0	1300–1800 л/ч				Мощные сопла Kärcher к приспособлениям для очистки плоских поверхностей.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



		Номер для заказа				Цена	Описание	
Трубопровод высокого давления								
Быстродействующая муфта, несъемная часть	1	6.463-025.0						<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта, съемная часть, M 22 x 1,5	2	6.463-023.0						<input type="checkbox"/>
Муфта								
Муфта	3	4.403-002.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления, 2 x M 22 x 1,5, латунная, с резиновым защитным элементом.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент								
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	4	4.402-022.0					Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Стационарные системы чистки высоким давлением								
Двойной штуцер	5	5.402-001.0						<input type="checkbox"/>
Шаровый кран высокого давления	6	6.412-066.0						<input type="checkbox"/>
	7	6.412-386.0						<input type="checkbox"/>
	8	6.412-491.0						<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта, несъемная часть, R 1/2", с наружной резьбой	9	6.463-022.0						<input type="checkbox"/>
Стационарные аппараты высокого давления								
	10	6.413-500.0						<input type="checkbox"/>
600 mm	11	4.760-625.0						<input type="checkbox"/>
1050 mm	12	4.760-626.0						<input type="checkbox"/>
	13	4.760-627.0						<input type="checkbox"/>
2050 mm	14	4.760-628.0						<input type="checkbox"/>
Оборудование поста отбора								
Держатель для шланга и струйной трубки, из стали VA	15	2.042-003.0					Держатель для практичного и безопасного хранения шланга высокого давления и струйной трубки на стене, изготовленный из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Подвеска шланга								
Барaban для шланга высокого давления, со шлангом 20 м, автоматический, открытый, алюминиевый	16	2.637-750.0						<input type="checkbox"/>
Барaban для шланга, ручной, 20 м, из нерж. стали	17	2.637-566.0						<input type="checkbox"/>
Приспособления для удаления пятен								
Промышленный пистолет, черный	18	4.775-799.0					30 МПа, 2.500 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Промышленный пистолет, серый	19	4.775-798.0					30 МПа, 3.000 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пистолет Easy Press, серый	20	4.775-784.0					Пистолет Easy Press, серый	<input type="checkbox"/>
Применение чистящих средств								
Децентрализованный узел снабжения чистящим средством	21	3.910-005.0						<input type="checkbox"/>
Инжектор для пенной чистки, 900 л/ч	22	3.637-054.0						<input type="checkbox"/>
Дозатор, 2-канальный, из нержавеющей стали	23	2.641-702.0						<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



25



26

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	24	2.641-703.0						Настенная консоль для 2 канистр с чистящими средствами, из нерж. стали	<input type="checkbox"/>
Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	25	2.641-704.0						Тележка для канистр с чистящими средствами, с 2-канальным дозатором и барабаном со шлангом	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки, промышленное, 900 л/ч	26	4.763-207.0						Сопло для пенной чистки, промышленное, 900 л/ч	<input type="checkbox"/>
Сопло для пенной чистки	27	4.767-072.0						Сопло для пенной чистки	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



1-3, 5-9



4

	Номер для заказа	Размер сопла				Цена	Описание		
Мощное сопло с углом распыления 15°									
Мощное сопло 15070	1	2.883-392.0	70				Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло с углом распыления 15°	2	2.883-390.0	55					<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло 15060	3	2.883-391.0	60					<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло 15080	4	2.883-394.0	80					<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло 25070	5	2.883-404.0	70				Чтобы удалить стойкие загрязнения на большой площади можно использовать данное веерное сопло.	<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло 25055	6	2.883-401.0	55				Мощное сопло с углом распыления 25 градусов, подходит для больших площадей и удаления серьезных загрязнений.	<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло 25°	7	2.883-402.0	60					<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло 25080	8	2.883-406.0	80					<input type="checkbox"/>	
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Мощное сопло 40075 с углом распыления 40°	9	2.884-526.0	75				Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.	<input type="checkbox"/>	

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Оборудование для дистанционного управления									
	1	4.763-927.0							<input type="checkbox"/>
	2	4.775-012.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2



		Номер для заказа	Производительность				Цена	Описание	
Регулятор Servo Control									
Регулятор Servo Control, > 1100 л/ч	1	4.775-471.0	1100 л/ч					Регулятор Servo Control, > 1100 л/ч	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



	Номер для заказа	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	1	6.391-342.0	DN 8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления подойдет для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, НД 8, 315 бар, с вращающейся муфтой	2	6.390-010.0	DN 8	315 бар	15 м	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. Шланг высокого давления имеет 2 разъема М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, 315 бар, удлинительный	3	6.390-031.0	DN 8	315 бар	20 м	Чтобы расширить рабочий диапазон аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 15 м, НД 10, 220 бар, удлинительный	4	6.390-023.0	DN 10	220 бар	15 м	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон							
Шланг высокого давления Longlife 400, 10 м, НД 8, удлинительный	5	6.391-354.0	DN 8	400 бар	10 м	Для расширения радиуса действия аппарата высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления Longlife 400, 20 м, НД 8, удлинительный	6	6.390-027.0	DN 8	400 бар	20 м	Шланг с вращающейся муфтой, 2 x М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный	7	6.389-479.0	DN 8	250 бар	10 м	В исполнении для пищевой промышленности, с резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. НД 8, с вращающейся муфтой, для работы при температурах до 155 °С.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, НД 8, для пищ. пром., удлинительный	8	6.389-581.0	DN 8	250 бар	20 м		<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Длина				Цена	Описание	
Автоматический барабан для шланга									
Барабан для шланга, автоматический, из нерж. стали, с поворотным кронштейном	1	6.391-421.0	20 м					Автоматический барабан для шланга с поворотным кронштейном (из нержавеющей стали).	<input type="checkbox"/>
Strahlrohe									
Струйная трубка	2	4.760-653.0						С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для HDC advanced 1.509-502.2

KÄRCHER



		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Длина			Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки									
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	1	4.760-664.0	300 бар	600 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	2	4.760-660.0	300 бар	1050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	3	4.760-661.0	300 бар	1550 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	4	4.760-662.0	300 бар	2050 мм				Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, серая, 1050 мм, поворотная	5	4.760-655.0	300 бар	1050 мм				Серая поворотная струйная трубка для применения в пищевой промышленности. Все водопроводящие элементы изготовлены из материалов, совместимых с пищевыми продуктами.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка с регулировкой давления									
Струйная трубка с регулировкой давления, 670 мм	6	4.760-362.0		670 мм				С манометром для плавной регулировки давления. Резьбовой разъем для сопла M 24 x 1,5. Добавка чистящего средства в режиме низкого давления.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка 1040мм с регулировкой давления.	7	4.760-230.0		1040 мм					<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.