



HD 9/50-4 Cage

Это изделие использует давление до 500 бар для удаления даже наиболее стойкой грязи. Прочная рамная конструкция обеспечивает всестороннюю защиту и позволяет производить безопасную погрузку краном. С тележкой для облегченной транспортировки.



- 1 Высоко производительная кривошипно-шатунная помпа**
 - Прочная и надежная, высокопроизводительная кривошипно-шатунная помпа обеспечивает оптимальное давление
- 2 Удобное хранение тройной насадки и поворотной насадки.**
 - Аксессуары и принадлежности хранятся в защищенном отсеке. Все всегда под рукой.



HD 9/50-4 Cage

Технические характеристики

Номер для заказа	1.367-156.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731011	
Рабочее давление	бар / МПа	150–500 / 15–50
Производительность	л/ч	500–900
Макс. температура воды на входе	°С	max. 60
Привод	Электродвигатель 400 В / 50 Гц	
Мощность двигателя	кВт	15
Масса	кг	190
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	930 × 800 × 920

Комплектация

Электрический стартер	–	
Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерная насадка	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	

■ Входит в комплект поставки.

HD 9/50-4 Cage 1.367-156.0

KÄRCHER


	Номер для заказа	Длина		Цена	Описание	
Шланги высокого давления						
Шланг высокого давления, 10 м	1	6.391-848.0			Шланг для аппаратов сверхвысокого давления. Соединение M22 x 1,5, DN 8/640 бар, 10 м.	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	2	6.391-856.0			650 бар, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м	3	6.391-857.0			Шланг для аппаратов сверхвысокого высокого давления. Соединение M22 x 1,5, DN 8/100°C/640 бар, 20 м.	<input type="checkbox"/>
	4	6.391-020.0				<input type="checkbox"/>
Соединительный шланг DN 10/62Мра/10м	5	6.391-846.0			650 бар, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар, M 22*1,5	6	6.391-847.0				<input type="checkbox"/>
	7	6.391-019.0				<input type="checkbox"/>
Удлинитель						
Промышленный пистолет	8	4.775-824.0			650 бар, индустриальный пистолет с оптимальной производительностью. Прочный и долговечный, подходит для профессионального использования. Подходит для пищевой промышленности, из материалов устойчивых к соленой воде. Соединения для шланга высокого давления M 22 x 1.5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Strahlrohe						
Струйная трубка	9	4.760-679.0			С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	10	4.760-653.0				<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	11	4.760-675.0				<input type="checkbox"/>
	12	4.760-677.0				<input type="checkbox"/>
	13	4.760-699.0				<input type="checkbox"/>
Мощные насадки						
Плоское струйное сопло	14	5.765-164.0			Верное сопло 15° (15030) для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем и трейлеров HDS).	<input checked="" type="checkbox"/>
Точечное струйное сопло	15	5.765-159.0			Точечное сопло 0030 для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем).	<input type="checkbox"/>
Дополнительные наборы						
МК устройства контроля водоснабжения	16	2.641-922.0			Для аппаратов с электродвигателем.	<input type="checkbox"/>
МК поворотных роликов	17	2.851-028.0				<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder						
Муфта -2xM22x1,5	18	4.403-004.0			Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединение 2 x M22 x 1,5. Латунь с резиновой защитой.	<input type="checkbox"/>
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	19	6.280-180.0				<input type="checkbox"/>
Einstrahlige Rotordüsen						
Мощное роторное сопло F8	20	6.415-915.0			500 бар, 1,05 мм, 900 л/ч, M 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F8	21	6.025-437.0			Ремонтный комплект для мощного роторного сопла 6.415-915.0. Рассчитан на давление 500 бар и поток воды 900 л/ч. Включает ротор, седло и кольцо круглого сечения (28 x 2).	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки. Доступные аксессуары.

HD 9/50-4 Cage 1.367-156.0

KÄRCHER


	Номер для заказа	Длина	Цена	Описание	
Инструмент для замены седла ротора	22	6.025-233.0		Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Скручивающееся сопло					
Макет сопла F21	23	6.025-237.0		Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	24	6.025-222.0		Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung					
Ножной клапан для системы прочистки труб (500 Бар)	25	6.470-223.0		Ножной клапан для удобного и безопасного использования аксессуаров для прочистки труб (500 Бар)	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 900 л/ч)	26	5.763-093.0		Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 900 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Quattro (500 Бар; 900 л/ч)	27	5.763-094.0		Сопло для прочистки труб Quattro (500 Бар; 900 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 900 л/ч)	28	5.763-095.0		Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 900 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	29	6.392-401.0		Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 10 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 20 м.	30	6.392-402.0		Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 20 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 30 м.	31	6.392-403.0		Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 30 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger					
FRI 50 Me 500 Бар	32	2.643-577.0		Приспособление для эффективной очистки поверхностей рассчитанное на давление до 500 бар и температуру воды до 100 °С. Имеет 4 надежных поворотных роликовых колеса. Комплект сопел, в зависимости от аппарата, заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 015 для FRI 50 Me	33	6.415-044.0		Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 015	<input type="checkbox"/>
Абразивно-струйное приспособление					
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	34	5.401-325.0		Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (М 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
	35	6.025-253.0			<input type="checkbox"/>
Сопло реактивного двигателя	36	6.025-346.0			<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	37	6.025-434.0		0,6 мм (комплект 3 шт.).	<input type="checkbox"/>
	38	6.025-256.0		0,6 мм.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	39	6.025-258.0		Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	40	6.025-308.0		Шланг для абразивного материала	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	41	6.025-257.0		Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	42	6.025-309.0		25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	43	6.025-310.0		25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen					
Головка держателя сопла TD09	44	9.899-828.0		Держатель для 6 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 35°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.