



HD 9/50 Ge Cage

Удаление даже самых стойких загрязнений с рабочим давлением до 500 бар. Прочное исполнение Cage гарантирует всестороннюю защиту и безопасную транспортировку с помощью крана. Принцип двухколесной тележки также облегчает процесс перемещения.



4-6 h



ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПУСК

1 Пистолет в промышленном исполнении

- Прочный и надежный: Новый промышленный пистолет разработан специально для интенсивного режима эксплуатации

2 Регулировка частоты вращения

- Обороты автоматически снижаются на холостом ходу. Это защищает двигатель и экономит энергозатраты.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 9/50 Ge Cage

- Надежный промышленный пистолет
- Система защиты от недостатка воды (опция)
- Регулировка частоты вращения

Технические характеристики

№ для заказа	1.367-506.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731035	
Рабочее давление	бар / МПа	150 – макс. 500 / 15 – макс. 50
Производительность	л/ч	500 – 900
Температура воды на входе	°С	макс. 60
Вид топлива	бензиновый	
Производитель двигателя	Honda	
Тип двигателя	GX 690	
Мощность двигателя	кВт	16
Тип насоса	Высокоэффективный насос с коленчатым валом Kärcher	
Масса (без принадлежностей)	кг	122
Масса (с принадлежностями)	кг	135
Размеры (Д × Ш × В)	мм	930 × 800 × 920

Комплектация

Электрический стартер	■	
Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Пистолет	Промышленный пистолет	
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Насадка с веерным соплом	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	

■ Входит в комплект поставки

HD 9/50 Ge Cage 1.367-506.0

KÄRCHER


		№ 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.	■
Шланг высокого давления	2	6.391-856.0					650 бар, M 22 x 1,5.	□
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.	□
Шланг высокого давления	4	6.391-020.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с разъемом M 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 640 бар.	□
	5	6.391-846.0					650 бар, M 22 x 1,5.	□
Шланг высокого давления 650 бар, M 22*1,5	6	6.391-847.0						□
Шланг высокого давления	7	6.391-019.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с разъемом M 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 620 бар.	□
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.	■
Струйные трубки								
Струйная трубка	9	4.760-679.0					С держателем сопла.	■
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	10	4.760-653.0						□
Трубка стальная 1550 мм 65 МПа	11	4.760-675.3						□
Струйная трубка	12	4.760-677.0					С держателем сопла.	□
Удлинительная трубка	13	4.760-699.0					Удлинительная трубка, 800 мм, 65 МПа.	□
Мощные насадки								
Плоское струйное сопло	14	5.765-163.0					Верное сопло 15° (15028) для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем и электродвигателем 60 Гц).	■
Точечное струйное сопло	15	5.765-160.0					Точечное сопло 0028 для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем и электродвигателем 60 Гц).	□
Дополнительные наборы								
Монтажный комплект системы защиты от недостатка воды	16	2.641-923.0					Для аппаратов с бензиновым двигателем.	□
МК поворотных роликов	17	2.851-028.0					Монтажный комплект поворотных роликов.	□
Муфты и соединительные элементы								
Муфта -2xM22x1,5	18	4.403-004.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. Материал: нержавеющая сталь.	□
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	19	6.280-180.0					Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.	□
Одноструйные роторные сопла								
Ремкомплект роторного сопла F8	20	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).	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/50 Ge Cage 1.367-506.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Инструмент для замены седла ротора	21	6.025-233.0					Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F8 030	22	6.415-069.0						<input type="checkbox"/>
Ремонтный набор Power Rotary Jet F8 030	23	6.812-000.0						<input type="checkbox"/>
Скручивающееся сопло								
Макет сопла F21	24	6.025-237.0					Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	25	6.025-222.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Принадлежности для промывки труб								
Ножной клапан приспособления для промывки труб	26	6.470-223.0					Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.	<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб стандарт 030 50	27	4.765-013.0						<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб Четыре 030 50MP	28	4.765-019.0						<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, роторное	29	5.763-095.0					Роторное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4". Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	30	6.392-401.0					Гибкий шланг высокого давления (DN 8) для тщательной промывки труб. Длина 10 м. С резьбовым соединением под сопло G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 20 м.	31	6.392-402.0					Гибкий шланг высокого давления (DN 8) для тщательной промывки труб. С резьбовым соединением под сопло G1/4" и длиной 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 30 м.	32	6.392-403.0					Для тщательной промывки труб: Гибкий шланг высокого давления, длиной 30 м с резьбовым соединением под сопло G1/4".	<input type="checkbox"/>
Приспособления для очистки поверхностей								
FRI 50 Me 500 Бар	33	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 FRI 50 Me	34	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	35	5.401-325.0					Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной обработки	36	9.872-250.0						<input type="checkbox"/>
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	37	6.025-346.0					Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел F98, 0,60 мм	38	9.886-550.0						<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	39	6.025-256.0					0,6 мм.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	40	6.025-258.0					Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	41	6.025-308.0					Шланг для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	42	6.025-257.0					Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/50 Ge Cage 1.367-506.0

KÄRCHER



MISSING PICTURE:
M:\print\9899828_
std_1_86584_acc.
tif

46

		№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
Абразивный материал	43	6.025-309.0						25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	44	6.025-310.0						25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
Многоструйные роторные сопла									
Корпус сопла	45	9.917-677.0						Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD09	46	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.