

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.



Made in Germany



4-6 h



ВНЕДОРОЖНЫЕ ШИНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПУСК

№ для заказа

1.367-506.0

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

Технические характеристики

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	150
Размеры (Д × Ш × В)	мм	930 × 800 × 920

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

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



Регулировка частоты вращения

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

Пистолет в промышленном исполнении

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0



		№ для заказа	Описание	
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE				
Шланги высокого давления				
Шланг высокого давления, 10 м, 640 bar, M22 × 1,5	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, 3 м, 640 bar, M22 × 1,5	2	6.391-856.0	650 бар, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, 640 bar, M22 × 1,5	3	6.391-857.0	Шланг для аппаратов сверхвысокого высокого давления. Соединение M22 × 1,5, DN 8/100°С/640 бар, 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 30 м, 640 bar, M22 × 1,5	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.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, 620 bar, M22 × 1,5	5	6.391-846.0	650 бар, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м, 620 bar, M22 × 1,5	6	6.391-847.0		<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 30 м, 620 bar, M22 × 1,5	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.	<input type="checkbox"/>
Удлинители				
Промышленный пистолет	8	4.775-824.0	650 бар, промышленный 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 × 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйные трубки				
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"/>
Трубка стальная 1550 мм 65 МПа	11	4.760-675.3		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	12	4.760-677.0	С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка	13	4.760-699.0	Удлинительная трубка, 800 мм, 65 МПа.	<input type="checkbox"/>
Дополнительные наборы				
Монтажный комплект системы защиты от недостатка воды	14	2.641-923.0	Для аппаратов с бензиновым двигателем.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0

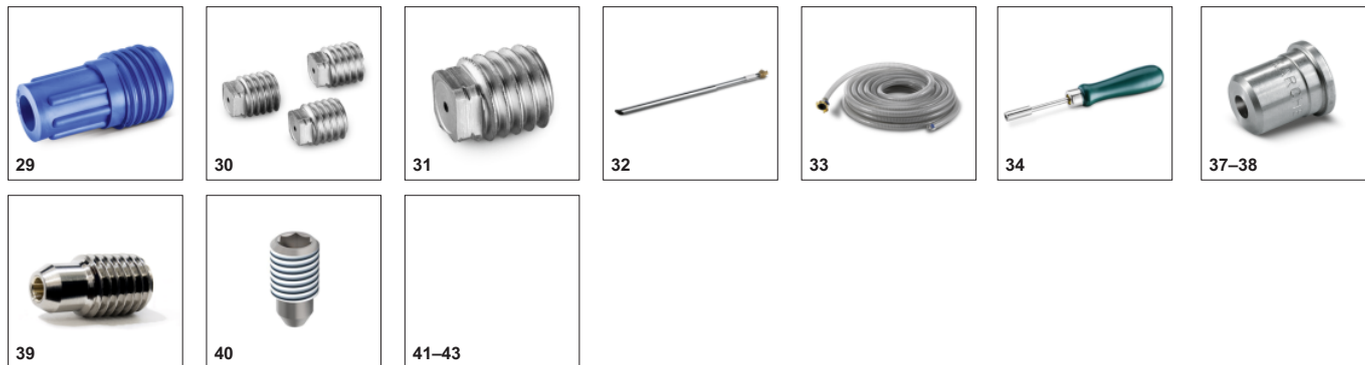


	№ для заказа	Описание	
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE			
Дополнительные наборы			
МК поворотных роликов	15	2.851-028.0	Монтажный комплект поворотных роликов. <input type="checkbox"/>
Муфты и соединительные элементы			
Муфта -2xM22x1,5	16	4.403-004.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 × 1,5. Материал: нержавеющая сталь. <input type="checkbox"/>
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	17	6.280-180.0	Препятствует заклиниванию резьбовых соединений. <input type="checkbox"/>
Принадлежности для промывки труб			
Ножной клапан приспособления для промывки труб	18	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	19	4.765-013.0	<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб Четыре 030 50MP	20	4.765-019.0	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, роторное	21	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.	22	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.	23	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.	24	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	25	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	26	6.415-044.0	Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 015 <input type="checkbox"/>
Абразивно-струйное приспособление			
Необходимый адаптер для устройства для гидроабразивной чистки и TD 3000	27	5.401-325.0	Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 × 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)). <input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной обработки	28	9.872-250.0	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0

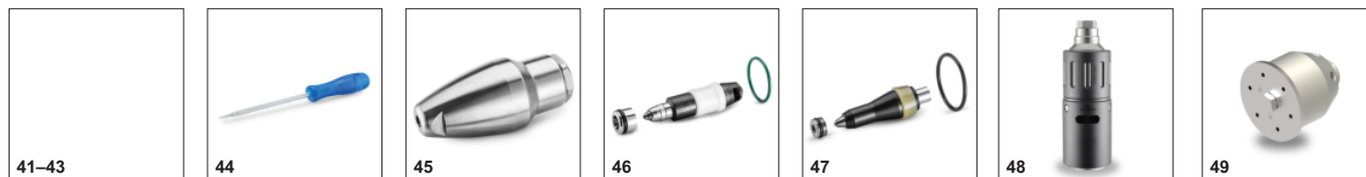


	№ для заказа	Описание		
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE				
Абразивно-струйное приспособление				
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	29	6.025-346.0	Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел F98, 0,60 мм	30	9.886-550.0		<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	31	6.025-256.0	0,6 мм.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	32	6.025-258.0	Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	33	6.025-308.0	Шланг для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	34	6.025-257.0	Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	35	6.025-309.0	25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	36	6.025-310.0	25 кг, 0,7 – 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
НАСАДКИ				
Мощные насадки				
Плоское струйное сопло, 15028	37	5.765-163.0	Веерное 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).	<input checked="" type="checkbox"/>
Точечное струйное сопло, 0028	38	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).	<input type="checkbox"/>
Скручивающееся сопло				
Макет сопла F21	39	6.025-237.0	Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир, 0,7 мм	40	6.025-222.0	Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
PROTECTIVE CLOTHING				
HD защитный костюм размеры M	41	6.547-055.0	Защитный костюм обеспечивает безопасную работу с аппаратами высокого давления, развивающими давление до 1000 бар. Облегченная конструкция костюма гарантирует удобство в носке и максимальную свободу движений.	<input type="checkbox"/>
Защитный костюм для работы с аппаратами высокого давления, размер L	42	6.547-056.0		<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0



		№ для заказа	Описание	
PROTECTIVE CLOTHING				
HD защитный костюм размеры XL	43	6.547-057.0	Защитный костюм обеспечивает безопасную работу с аппаратами высокого давления, развивающими давление до 1000 бар. Облегченная конструкция костюма гарантирует удобство в носке и максимальную свободу движений.	<input type="checkbox"/>
РОТОРНОЕ СОПЛО				
Одноструйные роторные сопла				
Инструмент для замены седла ротора	44	6.025-233.0	Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F8 030, 030, 1.05 mm	45	6.415-069.0		<input type="checkbox"/>
Ремонтный набор Power Rotary Jet F8 030, 030, 1.05 mm	46	6.812-000.0		<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F8	47	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 × 2).	<input type="checkbox"/>
Многоструйные роторные сопла				
Корпус сопла	48	9.917-677.0	Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD09	49	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"/>
ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ				
	50			<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.