



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.







- 1 Пистолет в промышленном исполнении
- Прочный и надежный: Новый индустриальный 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 комплекта-





HD 9/50 Ge Cage

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

Технические характерист	ики	
№ 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	°C	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)	MM	930 × 800 × 920

1/		
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		I
Счетчик наработки		1

■ Входит в комплект поставки

HD 9/50 Ge Cage 1.367-506.0

















		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Шланги высокого давления		'	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'			İ
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.	ı
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 М 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 М 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 620 бар.	
Удлинители								Ļ
Промышленный пистолет	8	4.775-824.0					650 бар, индустриальный пистолет с оптимальной производительностью. Прочный и долговечный, подходит для профессионального использования. Походит для пищевой промышленности, из материалов устойчивых к соленой воде. Соединения для шланга высокого давления М 22 х 1.5.	1
Струйные трубки								
Струйная трубка	9	4.760-679.0					С держателем сопла.	ı
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.	1
Мощные насадки Плоское струйное сопло	14	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).	,
Точечное струйное сопло	15	5.765-160.0					Точечное сопло 0028 для аппарата высокого давления НЕ 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								ļ
Монтажный комплект системы защиты от недостатка воды		2.641-923.0					Для аппаратов с бензиновым двигателем.	[
МК поворотных роликов		2.851-028.0					Монтажный комплект поворотных роликов.	
Муфты и соединительные элем	1	1	I	1		1	1-	
Муфта -2хМ22х1,5	18						Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами М 22 × 1,5. Материал: нержавеющая сталь	
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	19	6.280-180.0					Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.	
Одноструйные роторные сопла	1	0.005.407.0					lp	
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	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 9/50 Ge Cage 1.367-506.0

























		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Инструмент для замены седла	21	6.025-233.0					Для F3, F4, F1, F25.	1
ротора Power Rotary Jet F8 030	22	6.415-069.0						
Ремонтный набор Power Rotary Jet F8 030	23	6.812-000.0						
Скручивающееся сопло								۲
Макет сопла F21	24	6.025-237.0					Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	I
Круглое струйное сопло F21,	25	6.025-222.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром	
Сапфир	- nv6						0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	+
Принадлежности для промывки Ножной клапан приспособления		6.470-223.0			ī	I	Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное	T
пожной клапан приспосооления для промывки труб	20	0.470-223.0					использование принадлежности для эффективной про- мывки труб.	
Форсунка для чистки труб стан- дарт 030 50	27	4.765-013.0						
Форсунка для чистки труб Четыре 030 50MP	28	4.765-019.0						
Сопло для промывки труб, ротор- ное	29	5.763-095.0					Роторное сопло для промывки труб, к шлангам для про- мывки труб с резьбовым соединением G1/4". Конфигура- ция сопла: 3 струи направлены назад.	
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".	
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.	
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".	
Приспособления для очистки по	верх	ностей				1	Columb C 174 .	_
FRI 50 Me 500 Бар		2.643-577.0					Приспособление для эффективной очистки поверхностей рассчитанное на давление до 500 бар и температуру вод до 100 °C. Имеет 4 надежных поворотных роликовых колеса. Комплект сопел, в зависимости от аппарата, зака зывается отдельно.	Ы
Комплект сопел 015 FRI 50 Me	34	6.415-044.0					Комлпект сопел расчитанный для FRI 50 Ме. Размер сопла: 015	
Абразивно-струйное приспособ	пение							
Адаптер к устройству для гидроа- бразивной обработки	35	5.401-325.0					Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (М 20 х 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)	- 1
Устройство для гидроабразивной обработки	36	9.872-250.0						
Запасное сопло к устройству для идроабразивной чистки	37	6.025-346.0					Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	
Комплект сопел F98, 0,60 мм	38	9.886-550.0						7
Сопла F98 к устройству для ги- проабразивной обработки	39	6.025-256.0					0,6 мм.	
Всасывающая трубка	40	6.025-258.0					Для подачи абразивного материала.	7
Шланг для абразивного материа- па	41	6.025-308.0					Шланг для подачи абразивного материала.	
ла Инструмент для монтажа ком-	42	6.025-257.0					Для сопел F98.	1

плекта сопел ☐ Входит в комплект поставки ☐ Доступные аксессуары.

HD 9/50 Ge Cage 1.367-506.0





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.	
	44	6.025-310.0				25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	
Многоструйные роторные сопл	а						
Корпус сопла	45	9.917-677.0				Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	
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.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.