



## HD 13/35-4 Cage

Это изделие использует давление до 350 бар для удаления даже 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 13/35-4 Cage

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.367-154.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730984	
Рабочее давление	бар / МПа	100–350 / 10–35
Производительность	л/ч	500–1300
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 13/35-4 Cage 1.367-154.0

**KÄRCHER**


	Номер для заказа	Длина				Цена	Описание	
<b>Шланги высокого давления</b>								
Соединительный шланг DN 10/62Мра/10м	1	6.391-846.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	2	6.391-856.0						<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м	3	6.391-848.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого давления. Соединение М22 x 1,5, DN 8/640 бар, 10 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м	4	6.391-857.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого высокого давления. Соединение М22 x 1,5, DN 8/100°C/640 бар, 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар, М 22*1,5	5	6.391-847.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	6	6.391-019.0						<input type="checkbox"/>
<b>Удлинитель</b>								
Промышленный пистолет	7	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 М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Strahlrohe</b>								
Струйная трубка	8	4.760-679.0					С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	9	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	10	4.760-675.0						<input type="checkbox"/>
	11	4.760-677.0						<input type="checkbox"/>
	12	4.760-699.0						<input type="checkbox"/>
<b>Мощные насадки</b>								
Плоское струйное сопло	13	5.765-166.0					Веерное сопло 15° (15049) для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 1300 л/ч (для аппаратов с электродвигателем).	<input checked="" type="checkbox"/>
Точечное струйное сопло	14	5.765-162.0					Точечное сопло 0049 для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем).	<input type="checkbox"/>
<b>Дополнительные наборы</b>								
МК устройства контроля водоснабжения	15	2.641-922.0					Для аппаратов с электродвигателем.	<input type="checkbox"/>
МК поворотных роликов	16	2.851-028.0						<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
Муфта -2xM22x1,5	17	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	18	6.280-180.0						<input type="checkbox"/>
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>								
Роторное сопло	19	4.767-173.0					350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, М 20 x 1, латунное.	<input type="checkbox"/>
Мощное роторное сопло F7	20	6.415-914.0					350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, М 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F7	21	6.025-436.0					Ремонтный комплект для мощного роторного сопла 6.415-914.0. Рассчитан на рабочее давление 350 бар и поток воды 1300 л/ч. Включает ротор, седло и кольцо круглого сечения (28 x 2).	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки.  Доступные аксессуары.

# HD 13/35-4 Cage 1.367-154.0

**KÄRCHER**


	Номер для заказа	Цена	Длина	Описание	
Инструмент для замены седла ротора	22	6.025-233.0		Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
<b>Скручивающееся сопло</b>					
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	9.886-216.0		Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,90 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigung</b>					
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; 1300 л/ч)	26	5.763-090.0		Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 1300 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Чистящ. труба сопло Quattro 1260л/ч	27	5.763-091.0		Сопло для прочистки труб Quattro (500 Бар; 1300 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 1300 л/ч)	28	5.763-092.0		Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 1300 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"/>
<b>Flächenreiniger</b>					
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 025 для FRI 50 Me	33	6.415-045.0		Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 025	<input type="checkbox"/>
<b>Абразивно-струйное приспособление</b>					
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	34	5.401-325.0		Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
	35	9.872-435.0			<input type="checkbox"/>
Сопло реактивного двигателя	36	6.025-346.0			<input type="checkbox"/>
	37	9.886-551.0			<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	38	6.025-255.0		0,7 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"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>					
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.