



## HD 18/50-4 Cage Advanced \*EU



1 Высокая мобильность



HD 18/50-4 Cage Advanced \*EU

■ Автоматический сброс давления

## Технические характеристики

Номер для заказа	1.367-162.0	
Штрих-код (EAN)	4054278223353	
Рабочее давление	бар / МПа	500 / 50
Производительность	л/ч	1800
Макс. температура воды на входе	°С	max. 60
Привод	Электродвигатель 400 В / 50 Гц	
Мощность двигателя	кВт	30
Масса	кг	317
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	747 x 1317 x 1093

## Комплектация

Электрический стартер	-	
Шланг высокого давления	м	20 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерная насадка	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	

■ Входит в комплект поставки.

# HD 18/50-4 Cage Advanced \*EU 1.367-162.0

**KÄRCHER**



		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание	
<b>Шланги высокого давления</b>								
Шланг высокого давления 650 бар, М 22*1,5	1	6.391-847.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Соединительный шланг DN 10/62Мра/10м	2	6.391-846.0						<input type="checkbox"/>
	3	6.391-019.0						<input type="checkbox"/>
<b>Удлинитель</b>								
Промышленный пистолет	4	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"/>
МК приклад	5	2.639-251.0						<input type="checkbox"/>
Приклад	6	6.025-301.0						<input type="checkbox"/>
<b>Strahlrohe</b>								
Струйная трубка	7	4.760-679.0					С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	8	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	9	4.760-675.0						<input type="checkbox"/>
	10	4.760-677.0						<input type="checkbox"/>
	11	4.760-699.0						<input type="checkbox"/>
<b>Мощные насадки</b>								
Плоское струйное сопло	12	5.765-263.0					Веерное сопло 15° (15060) для аппарата высокого давления HD 18/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 1800 л/ч.	<input checked="" type="checkbox"/>
	13	2.113-073.0					Веерное сопло 15° (15075) для аппарата высокого давления HD 18/50. Уменьшает давление с 500 до 350 бар с сохранением потока воды 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
	14	2.113-075.0					Веерное сопло 15° (15095) для аппарата высокого давления HD 18/50. Уменьшает давление с 500 до 250 бар с сохранением потока воды 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
	15	2.113-077.0					Веерное сопло 15° (15120) для аппарата высокого давления HD 18/50. Уменьшает давление с 500 до 150 бар с сохранением потока воды 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Точечное струйное сопло	16	5.765-264.0					Точечное сопло 0059 для аппарата высокого давления HD 18/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
	17	2.113-074.0					Точечное сопло 075 для аппарата высокого давления HD 18/50. Уменьшает давление с 500 до 350 бар с сохранением потока воды 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
	18	2.113-076.0					Точечное сопло 095 для аппарата высокого давления HD 18/50. Уменьшает давление с 500 до 250 бар с сохранением потока воды 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
	19	2.113-078.0					Точечное сопло 120 для аппарата высокого давления HD 18/50. Уменьшает давление с 500 до 150 бар с сохранением потока воды 1800 л/ч.	<input type="checkbox"/>
<b>Дополнительные наборы</b>								
МК насос предварительного давления HD 18	20	2.637-017.0						<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки.  Доступные аксессуары.

# HD 18/50-4 Cage Advanced \*EU 1.367-162.0

**KÄRCHER**


		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание	
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
Муфта -2xM22x1,5	21	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	22	6.280-180.0						<input type="checkbox"/>
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>								
Мощное роторное сопло F9	23	6.415-060.0					500 бар, 1,5 мм, 1800 л/ч, M 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F9	24	6.025-526.0					Ремонтный комплект для мощного роторного сопла 6.415-060.0. Рассчитан на давление 500 бар и поток воды 1800 л/ч. Включает ротор, седло и кольцо круглого сечения (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Скручивающееся сопло</b>								
Макет сопла F21	25	6.025-237.0						<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	26	6.025-222.0					2.500 бар, 0,70 мм.	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigung</b>								
Ножной клапан для системы прочистки труб (500 Бар)	27	6.470-223.0					Ножной клапан для удобного и безопасного использования аксессуаров для прочистки труб (500 Бар)	<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб стандарт 1800л/	28	6.025-527.0						<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб 1800л/ч	29	6.025-528.0						<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб ротор 1800л/ч	30	6.025-529.0						<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	31	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.	32	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.	33	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	34	2.643-577.0					Приспособление для эффективной очистки поверхностей рассчитанное на давление до 500 бар и температуру воды до 100 °C. Имеет 4 надежных поворотных роликовых колеса. Комплект сопел, в зависимости от аппарата, заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Фильтрный комплект 030 FRI 50 Me	35	6.415-059.0						<input type="checkbox"/>
<b>Абразивно-струйное приспособление</b>								
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	36	5.401-325.0					Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
Абразивный излучатель HD 18/50	37	9.917-716.0						<input type="checkbox"/>
Сопло реактивного двигателя	38	6.025-346.0						<input type="checkbox"/>
	39	9.886-552.0						<input type="checkbox"/>
	40	9.886-538.0						<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	41	6.025-258.0					Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	42	6.025-308.0					Шланг для абразивного материала	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	43	6.025-257.0					Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	44	6.025-309.0					25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	45	6.025-310.0					25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

# HD 18/50-4 Cage Advanced \*EU 1.367-162.0

**KÄRCHER**

MISSING PICTURE:  
M:\print\9886875\_  
std\_1\_86581\_acc.  
tif

46

		Номер для заказа	Длина				Цена	Описание	
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>									
Головка держателя сопла TD06	46	9.886-875.0							<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки.  Доступные аксессуары.