



HD 18/50-4 Cage Classic

HD 18/50-4 Cage Classic: аппарат сверхвысокого давления компактного класса УНР в мобильном исполнении Cage, с мощностью 30 кВт, рабочим давлением 500 бар и расходом воды 30 л/мин.

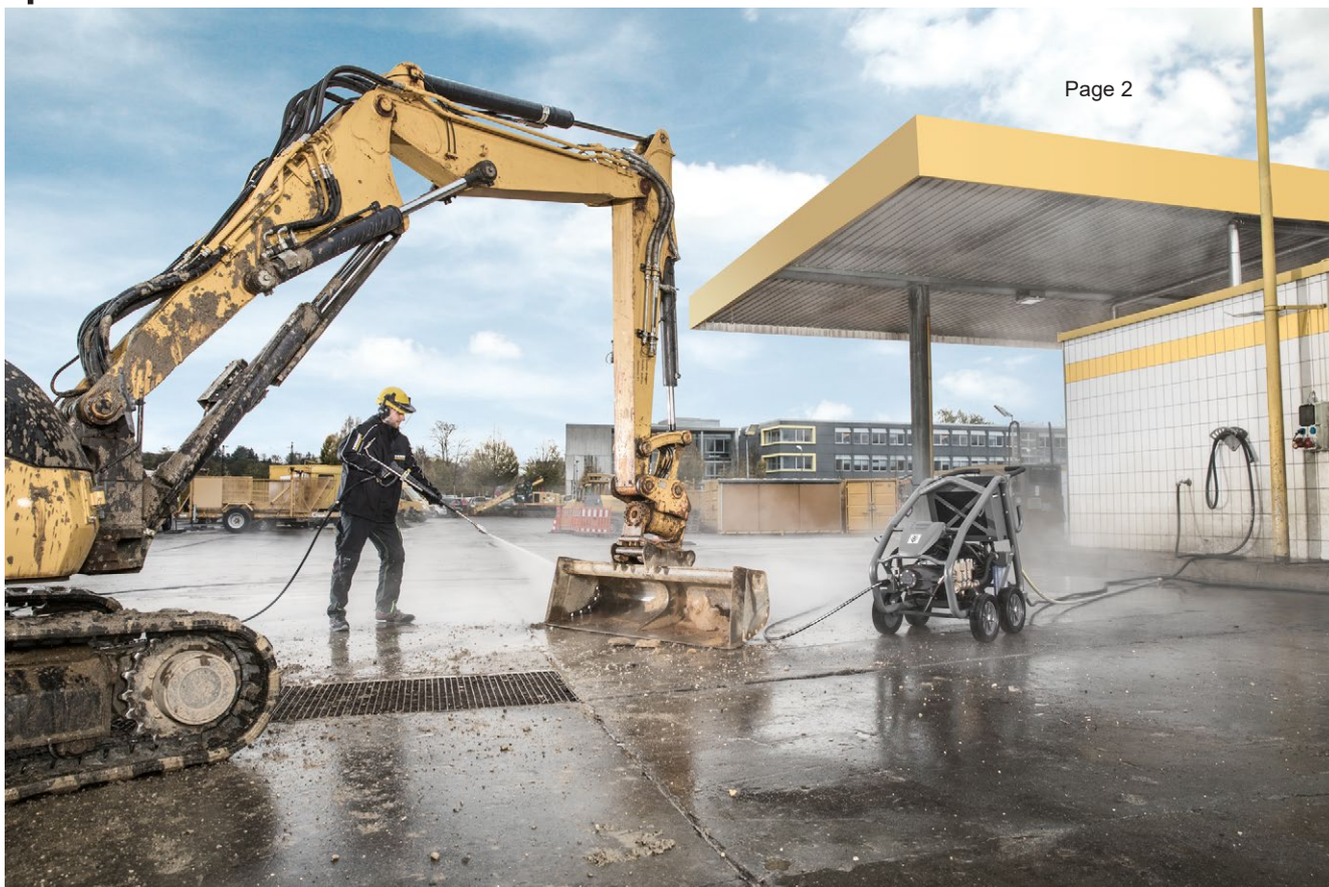


1 Клапан сброса давления

- Клапан сброса давления уменьшает давление внутри шланга, обеспечивая его гибкость при опущенном рычаге пистолета, и повышает надежность аппарата.
- Клапан исключает резкую отдачу пистолета за счет медленного нарастания давления.

2 Высокая мобильность

- Большие колеса и оптимальное расположение центра тяжести обеспечивают аппарату высокую мобильность.
- Практичный крюк позволяет легко перемещать аппарат краном.



HD 18/50-4 Cage Classic

- Насос подпора (опция)
- Система защиты от недостатка воды в стандартной комплектации

Технические характеристики

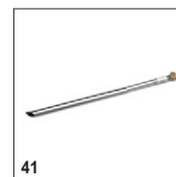
№ для заказа	1.367-160.0	
Штрих-код (EAN)	4054278223346	
Рабочее давление	бар / МПа	макс. 500 / макс. 50
Производительность	л/ч	1800
Температура воды на входе	°С	макс. 60
Привод	Электродвигатель 400 В / 50 Гц	
Вид топлива	электрическая	
Тип насоса	Насос с коленчатым валом	
Мощность двигателя	кВт	30
Масса (без принадлежностей)	кг	307
Масса (с принадлежностями)	кг	321
Размеры (Д × Ш × В)	мм	747 × 1317 × 1093

Комплектация

Электрический стартер	-	
Шланг высокого давления	м	20 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Насадка с веерным соплом	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	

■ Входит в комплект поставки

HD 18/50-4 Cage Classic 1.367-160.0

KÄRCHER


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Шланги высокого давления								
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"/>
Шланг высокого давления	2	6.391-846.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с разъемом М 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 620 бар.	<input type="checkbox"/>
	3	6.391-019.0						<input type="checkbox"/>
Удлинитель								
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"/>
Приклад	5	2.639-251.0					Прочный приклад, который должен использоваться при силе отдачи, превышающей 150 Н. Подходит ко всем промышленным пистолетам Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Струйные трубки								
Струйная трубка	6	4.760-679.0					С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	7	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
Трубка стальная 1550 мм 65 МПа	8	4.760-675.3						<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	9	4.760-677.0					С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>
Удлинительная трубка	10	4.760-699.0					Удлинительная трубка, 800 мм, 65 МПа.	<input type="checkbox"/>
Мощные насадки								
Плоское струйное сопло	11	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"/>
	12	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"/>
	13	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"/>
	14	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	15	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"/>
	16	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"/>
	17	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"/>
	18	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"/>
Дополнительные наборы								
Монтажный комплект насоса подпора	19	2.637-017.0					Монтажный комплект насоса подпора для надежной подачи воды насосом высокого давления. Насос подпора встроен в аппарат.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

HD 18/50-4 Cage Classic 1.367-160.0

KÄRCHER

Page 2

2.Object
page6152309917677_ std_02_272x272px.jpg wurde anstatt PAGE6152302633369 dd_1_272x272px.JPG plaziert. 1-3

3.Object
page6152309886875_ std_1_272x272px.jpg wurde anstatt PAGE6152304775823_ std_1_272x272px.JPG plaziert. 26



4



31-33

		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Муфты и соединительные элементы								
Муфта -2xM22x1,5	20	4.403-004.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. Материал: нержавеющая сталь.	<input type="checkbox"/>
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	21	6.280-180.0					Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.	<input type="checkbox"/>
Одноструйные роторные сопла								
Ремкомплект роторного сопла F9	22	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"/>
Power Rotary Jet F9 060	23	6.415-070.0						<input type="checkbox"/>
Ремонтный набор Power Rotary Jet F9 060	24	6.812-001.0						<input type="checkbox"/>
Скручивающееся сопло								
Макет сопла F21	25	6.025-237.0					Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	26	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	27	6.470-223.0					Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, стандартное	28	6.025-527.0					Стандартное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4".	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, Quattro	29	6.025-528.0					Высокоэффективное сопло для промывки труб с одной струей, направленной вперед, для удаления самых стойких загрязнений. С резьбовым соединением G1/4".	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, роторное	30	6.025-529.0					Роторное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	31	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.	32	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.	33	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	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"/>
Комплект сопел 030 FRI 50 Me	35	6.415-059.0					Комплект сопел к приспособлению для чистки поверхностей FRI 50 Me.	<input type="checkbox"/>
Абразивно-струйное приспособление								
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"/>
Устройство для гидроабразивной чистки	37	9.917-716.0					Струйная головка для гидроабразивной чистки. Размеры сопла: 3 x 0,8 мм. Включает только струйную головку. Без шланга и трубки.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

HD 18/50-4 Cage Classic 1.367-160.0

KÄRCHER



	№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	38	6.025-346.0					Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Сопло F98 к устройству для гидроабразивной чистки	39	9.886-552.0					Комплект из 3 сопел, с отверстием 0,8 мм, к струйной головке для гидроабразивной чистки.	<input type="checkbox"/>
	40	9.886-538.0					Сопло, с отверстием 0,8 мм, к струйной головке для гидроабразивной чистки.	<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 подачи 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"/>
Многоструйные роторные сопла								
Корпус сопла	46	9.917-677.0					Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD06	47	9.886-875.0					Держатель для 6 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 30°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.