

HD 18/50-4 CAGE ADV

Самый мощный аппарат в компактном классе UHP: компактный HD 18/50-4 Cage Advanced с функцией автоматического сброса давления и максимальной гибкостью в различных условиях применения.



№ для заказа

1.367-162.0

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

Технические характеристики

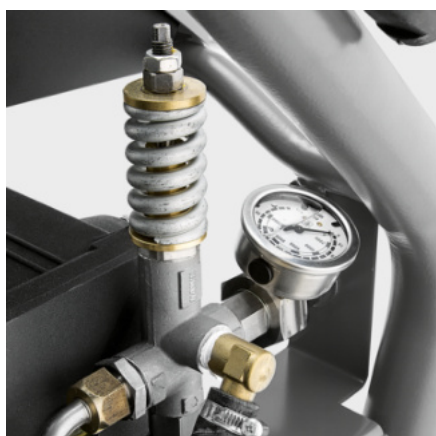
Штрих-код (EAN)		4054278223353
Рабочее давление	бар / МПа	макс. 500 / макс. 50
Производительность	л/ч	1800
Температура воды на входе	°С	макс. 60
Вид топлива		Электрический
Мощность двигателя	кВт	30
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 380 / 415 / 50
Тип насоса		Насос с коленчатым валом
Масса (без принадлежностей)	кг	307
Масса (с принадлежностями)	кг	321,3
Масса (с упаковкой)	кг	328,7
Размеры (Д × Ш × В)	мм	747 × 1317 × 1093

Комплектация

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

■ Входит в комплект поставки

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.



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.
- Значительное улучшение управляемости облегчает смену сферы деятельности.

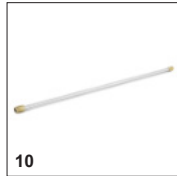
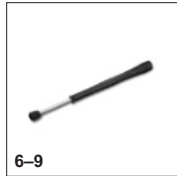
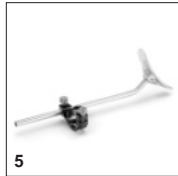


Высокая мобильность

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 18/50-4 CAGE ADV

1.367-162.0



		№ для заказа	Описание	
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE				
Шланги высокого давления				
Шланг высокого давления, 20 м, 620 bar, M22 × 1,5	1	6.391-847.0	650 бар, M 22 × 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, 620 bar, M22 × 1,5	2	6.391-846.0		<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 30 м, 620 bar, M22 × 1,5	3	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"/>
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 M 22 × 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"/>
Дополнительные наборы				
Монтажный комплект насоса подпора	11	2.637-017.0	Монтажный комплект насоса подпора для надежной подачи воды насосом высокого давления. Насос подпора встроен в аппарат.	<input type="checkbox"/>
Муфты и соединительные элементы				
Муфта -2xM22x1,5	12	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	13	6.280-180.0	Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.	<input type="checkbox"/>
Принадлежности для промывки труб				
Ножной клапан приспособления для промывки труб	14	6.470-223.0	Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 18/50-4 CAGE ADV

1.367-162.0



		№ для заказа	Описание	
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE				
Принадлежности для промывки труб				
Сопло для промывки труб, стандартное	15	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	16	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	17	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.	18	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.	19	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.	20	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	21	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 030 FRI 50 Me	22	6.415-059.0	Комплект сопел к приспособлению для чистки поверхностей FRI 50 Me.	<input type="checkbox"/>
Абразивно-струйное приспособление				
Необходимый адаптер для устройства для гидроабразивной чистки и TD 3000	23	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 чистки	24	9.917-716.0	Струйная головка для гидроабразивной чистки. Размеры сопла: 3 × 0,8 мм. Включает только струйную головку. Без шланга и трубки.	<input type="checkbox"/>
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	25	6.025-346.0	Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Сопло F98 к устройству для гидроабразивной чистки	26	9.886-552.0	Комплект из 3 сопел, с отверстием 0,8 мм, к струйной головке для гидроабразивной чистки.	<input type="checkbox"/>
	27	9.886-538.0	Сопло, с отверстием 0,8 мм, к струйной головке для гидроабразивной чистки.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	28	6.025-258.0	Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 18/50-4 CAGE ADV

1.367-162.0



		№ для заказа	Описание	
АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE				
Абразивно-струйное приспособление				
Шланг для абразивного материала	29	6.025-308.0	Шланг для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	30	6.025-257.0	Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	31	6.025-309.0	25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	32	6.025-310.0	25 кг, 0,7 – 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
НАСАДКИ				
Мощные насадки				
Плоское струйное сопло, 15060	33	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"/>
Плоское струйное сопло, 15075	34	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"/>
Плоское струйное сопло, 15095	35	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"/>
Плоское струйное сопло, 15120	36	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, 0059	37	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"/>
Точечное струйное сопло, 075	38	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"/>
Точечное струйное сопло, 095	39	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"/>
Точечное струйное сопло, 120	40	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"/>
Скручивающееся сопло				
Макет сопла F21	41	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	42	6.025-222.0	Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 18/50-4 CAGE ADV 1.367-162.0



		№ для заказа	Описание	
PROTECTIVE CLOTHING				
HD защитный костюм размеры M	43	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	44	6.547-056.0		<input type="checkbox"/>
HD защитный костюм размеры XL	45	6.547-057.0		<input type="checkbox"/>
РОТОРНОЕ СОПЛО				
Одноструйные роторные сопла				
Power Rotary Jet F9 060, 060, 1.5 mm	46	6.415-070.0	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"/>
Ремонтный набор Power Rotary Jet F9 060, 060, 1.5 mm	47	6.812-001.0		<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F9	48	6.025-526.0		<input type="checkbox"/>
Многоструйные роторные сопла				
Корпус сопла	49	9.917-677.0	Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD06	50	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"/>

Доступные аксессуары.