



## HD 9/50-4 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 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 9/50-4 Cage

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

## Технические характеристики

|                             |  |                 |
|-----------------------------|--|-----------------|
| № для заказа                | 1.367-156.0  |                 |
| Штрих-код (EAN)             | 4039784731011                                      |                 |
| Рабочее давление            | бар / МПа  | 150–500 / 15–50 |
| Производительность          | л/ч  | 500–900         |
| Температура воды на входе   | °С   | max. 60         |
| Привод                      | Электродвигатель 400 В / 50 Гц                     |                 |
| Вид топлива                 | электрическая                                      |                 |
| Тип насоса                  | Высокоэффективный насос с коленчатым валом Kärcher |                 |
| Мощность двигателя          | кВт  | 15              |
| Масса (без принадлежностей) | кг   | 150             |
| Масса (с принадлежностями)  | кг   | 190             |
| Размеры (Д × Ш × В)         | мм   | 930 × 800 × 920 |

## Комплектация

|                                      |    |                            |
|--------------------------------------|----|----------------------------|
| Электрический стартер                | –  |                            |
| Шланг высокого давления              | м  | 10 / Повышенной надежности |
| Струйная трубка из нержавеющей стали | мм | 700                        |
| Насадка с веерным соплом             | ■  |                            |
| Предохранительный клапан             | ■  |                            |
| Счетчик наработки                    | ■  |                            |
| ■ Входит в комплект поставки         |    |                            |

# HD 9/50-4 Cage 1.367-156.0

**KÄRCHER**


|  |    | № для заказа | Длина |  |  | Цена | Описание   |   |
|--|----|--------------|-------|--|--|------|--|---|
| <b>Шланги высокого давления</b>                      |    |              |       |  |  |      |  |   |
| 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.  | ■ |
| 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 M 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 M 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 620 бар.   | □ |
| <b>Удлинитель</b>                                    |    |              |       |  |  |      |  |   |
| Промышленный пистолет                                | 8  | 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 x 1.5. | ■ |
| <b>Strahlrohe</b>                                    |    |              |       |  |  |      |  |   |
| Струйная трубка                                      | 9  | 4.760-679.0  |       |  |  |      | С держателем сопла.  | ■ |
| 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.  | □ |
| <b>Мощные насадки</b>                                |    |              |       |  |  |      |  |   |
| Плоское струйное сопло                               | 14 | 5.765-164.0  |       |  |  |      | Верное сопло 15° (15030) для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем и трейлеров HDS).   | ■ |
| Точечное струйное сопло                              | 15 | 5.765-159.0  |       |  |  |      | Точечное сопло 0030 для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем).  | □ |
| <b>Дополнительные наборы</b>                         |    |              |       |  |  |      |  |   |
| МК устройства контроля водоснабжения                 | 16 | 2.641-922.0  |       |  |  |      | Для аппаратов с электродвигателем.   | □ |
| МК поворотных роликов                                | 17 | 2.851-028.0  |       |  |  |      | Монтажный комплект поворотных роликов.   | □ |
| <b>Kupplungen und Verbinder</b>                      |    |              |       |  |  |      |  |   |
| Муфта -2xM22x1,5                                     | 18 | 4.403-004.0  |       |  |  |      | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединение 2 x M22 x 1,5. Латунь с резиновой защитой.  | □ |
| Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали | 19 | 6.280-180.0  |       |  |  |      | Препятствует заклиниванию резьбовых соединений.  | □ |
| <b>Einstrahlige Rotordüsen</b>                       |    |              |       |  |  |      |  |   |
| 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 x 2).  | □ |

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# HD 9/50-4 Cage 1.367-156.0

**KÄRCHER**


|  |    | № для заказа | Длина |  |  | Цена | Описание  |                          |
|--|----|--------------|-------|--|--|------|---|--------------------------|
| Инструмент для замены седла ротора                     | 21 | 6.025-233.0  |       |  |  |      | Для F3, F4, F1, F25.  | <input type="checkbox"/> |
| Power Rotary Jet F8 030                                | 22 | 6.415-069.0  |       |  |  |      |   | <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 | 6.025-222.0  |       |  |  |      | Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Rohrreinigung</b>                                   |    |              |       |  |  |      |   |                          |
| Ножной клапан приспособления для промывки труб         | 25 | 6.470-223.0  |       |  |  |      | Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.   | <input type="checkbox"/> |
| Форсунка для чистки труб стандарт 030 50               | 26 | 4.765-013.0  |       |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Форсунка для чистки труб Четыре 030 50MP               | 27 | 4.765-019.0  |       |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Сопло для промывки труб, роторное                      | 28 | 5.763-095.0  |       |  |  |      | Роторное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4". Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.  | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.               | 29 | 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.               | 30 | 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.               | 31 | 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"/> |
| <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 015 FRI 50 Me                           | 33 | 6.415-044.0  |       |  |  |      | Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 015  | <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 | 9.872-250.0  |       |  |  |      |   | <input type="checkbox"/> |
| Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки | 36 | 6.025-346.0  |       |  |  |      | Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.  | <input type="checkbox"/> |
| Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки   | 37 | 6.025-256.0  |       |  |  |      | 0,6 мм.   | <input type="checkbox"/> |
| Всасывающая трубка                                     | 38 | 6.025-258.0  |       |  |  |      | Для подачи абразивного материала.   | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для абразивного материала                        | 39 | 6.025-308.0  |       |  |  |      | Шланг для подачи абразивного материала.   | <input type="checkbox"/> |
| Инструмент для монтажа комплекта сопел                 | 40 | 6.025-257.0  |       |  |  |      | Для сопел F98.  | <input type="checkbox"/> |
| Абразивный материал                                    | 41 | 6.025-309.0  |       |  |  |      | 25 кг, 0,5-1,0 мм.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 42 | 6.025-310.0  |       |  |  |      | 25 кг, 0,7 - 1,4 мм.  | <input type="checkbox"/> |

■ Входит в комплект поставки    □ Доступные аксессуары.

# HD 9/50-4 Cage 1.367-156.0

**KÄRCHER**



43

MISSING PICTURE:  
M:\print\9899828\_  
std\_1\_86584\_acc.  
tif

44

|                                 |    | № для заказа | Длина |  |  |  | Цена | Описание   |                          |
|---------------------------------|----|--------------|-------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b> |    |              |       |  |  |  |      |  |                          |
| Корпус сопла                    | 43 | 9.917-677.0  |       |  |  |  |      | Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.   | <input type="checkbox"/> |
| 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.