



HD 8/23 G Classic

Автономный аппарат HD 8/23 G Classic производительностью 800 л/ч. Для очистки холодной водой на объектах строительства, промышленности и сельского хозяйства. Очень мобилен, прост в обслуживании, с долговечным насосом с кривошипно-шатунным механизмом и удобной концепцией хранения аксессуаров



1 Высокая автономность

- Может использоваться независимо от наличия электросети благодаря двигателю внутреннего сгорания
- При помощи дополнительных принадлежностей возможна подача на вход аппарата воды из доступных источников (пруда, озера и т. д.).

2 Продуманное хранение принадлежностей

- Практичное место для шланга высокого давления и трубки прямо на аппарате.
- Место для хранения насадок, инструмента, аксессуаров и т.п.

3 Мобильность

- Эргономичная ручка для удобной транспортировки
- Большие колеса с пневматическими шинами для перемещения по неровной местности.

4 Долговечный и удобный в обслуживании

- Надежные насосы с коленчатым валом, соответствующие высоким стандартам качества Kärcher.
- Крупный фильтр защищает насос от повреждений

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 8/23 G Classic

■ Трубчатая стальная рама

Технические характеристики

| | | |
|----------------------------|-----------------|------------------|
| Артикул | 1.187-006.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4054278024738 | |
| Рабочее давление | бар / МПа | 230 / 23 |
| Макс. давление | бар | 280 |
| Производительность | л/ч | 800 |
| Макс. температура на входе | °С | 60 |
| Тип двигателя | G300FA / бензин | |
| Мощность двигателя | кВ / PS | 6,8 / 9,25 |
| Вес | кг | 53,1 |
| Габариты (Д x Ш x В) | мм | 799 x 637 x 1097 |

Комплектация

| | | |
|---|----------|-----|
| Пистолет | Standard | |
| Шланг высокого давления | м | 10 |
| Струйная трубка | мм | 850 |
| Система защиты от перекручивания шланга (AVS) | - | |
| Электрический запуск | - | |
| Servo Control | - | |

HD 8/23 G Classic 1.187-006.0

KÄRCHER



| | Артикул | | Макс. рабочее давление | Длина | | Описание | |
|--|---------------|------|------------------------|-------|--|---|---|
| Долговечный, с соединителями с обеих сторон | | | | | | | |
| Долговечный шланг высокого давления 10 м DN 8 | 1 6.391-354.0 | ID 8 | 400 бар | 10 м | | С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. С двойным стальным армированием | ▲ |
| | 2 6.392-282.0 | ID 8 | 400 бар | 1,5 м | | | □ |
| Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон | | | | | | | |
| Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар) | 3 6.391-342.0 | ID 8 | 315 бар | 10 м | | С ручными резьбовыми разъемами с обеих сторон. М 22 x 1,5, макс. 155 °С. | □ |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | | Артикул | | | | | | Описание | |
|--------------------------------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|---|
| Пистолет | | | | | | | | | |
| Разбрызгиватель | 1 | 9.751-139.0 | | | | | | | ■ |
| Удлинённый пистолет Easy Press | 2 | 4.118-005.0 | | | | | | Удлинённый пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером. | □ |
| Быстрое подключение | | | | | | | | | |
| Быстросоединяющаяся муфта | 3 | 6.401-458.0 | | | | | | Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. С внутренней резьбой М 22 x 1,5. | □ |
| Вставной наконечник | 4 | 6.401-459.0 | | | | | | Наконечник из закаленной нержавеющей стали для быстросоединяющейся муфты 6.401-458.0. | □ |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



1-2

| | | Артикул | Размер сопла | | | | | Описание | |
|---|---|-------------|--------------|--|--|--|--|--|---|
| Мощное сопло с углом распыления 25° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло с углом распыления 25° | 1 | 2.883-397.0 | 40 | | | | | Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади | ■ |
| Мощное сопло с углом распыления 40° | | | | | | | | | |
| Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40040 | 2 | 2.884-522.0 | 40 | | | | | Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади. | □ |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | | Артикул | Размер сопла | Описание | |
|---|---|-------------|--------------|--|--------------------------|
| Приспособление для очистки твердых поверхностей | | | | | |
| FRV 30 | 1 | 2.642-999.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME | | | | | |
| Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME | 2 | 2.640-355.0 | 300 мм | Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С. | <input type="checkbox"/> |
| Очиститель поверхности FRV 30 ME | | | | | |
| FRV 30 Me | 3 | 2.642-911.0 | | Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | | Артикул | | | | | | Описание | |
|--|----|-------------|--|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Вращающаяся муфта | | | | | | | | | |
| Вращающаяся муфта | 1 | 4.401-091.0 | | | | | | Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Муфта | | | | | | | | | |
| Муфта | 2 | 4.403-002.0 | | | | | | Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой. | <input type="checkbox"/> |
| Adapter EASYILock | | | | | | | | | |
| Адаптер 1 M22AG-TR22AG | 3 | 4.111-029.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 2 M22IG-TR22AG | 4 | 4.111-030.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 3 M22IG-TR22AG | 5 | 4.111-031.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 5 TR22IG-M22AG | 6 | 4.111-033.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 6 TR22IG-M22AG | 7 | 4.111-034.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 7 M18IG-TR20AG | 8 | 4.111-035.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Адаптер 8 TR20IG-M18AG | 9 | 4.111-036.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz | 10 | 4.111-046.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Инжектор высокого давления для чистящего средства | | | | | | | | | |
| Инжектор для моющего средства для высокого давления | 11 | 3.637-170.0 | | | | | | Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %). | <input type="checkbox"/> |
| Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов) | | | | | | | | | |
| Насадка форсунки трапецидальная резьба | 12 | 4.769-011.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Сопловой комплект для 3.637-170.0 для аппаратов с производительностью 750–1000 л/ч | 13 | 4.769-047.0 | | | | | | Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема. | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | | Артикул | Размер сопла | | | | | Описание | |
|--|---|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел) | | | | | | | | | |
| Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла) | 1 | 4.762-010.0 | | | | | | Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла) | <input type="checkbox"/> |
| Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел) | 2 | 4.762-022.0 | | | | | | Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалина. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства. | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | | Артикул | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | | | Описание | |
|--|---|-------------|------------------------|--------------|--|--|--|--|--------------------------|
| Шланг для промывки труб, НД 6 | | | | | | | | | |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 max. | 1 | 6.110-046.0 | 250 бар | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м | 2 | 6.390-029.0 | 120 бар | | | | | Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8"). | <input type="checkbox"/> |
| Шланговый провод TR чистка труб DN6 max. | 3 | 6.110-047.0 | 250 бар | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0



| | | Артикул | Макс. рабочее давление | Размер сопла | | | | Описание | |
|--|---|-------------|------------------------|--------------|--|--|--|---|--------------------------|
| Грязевая фреза - без переключения | | | | | | | | | |
| Роторное сопло 04 | 1 | 4.763-252.0 | 300 бар | 40 | | | | Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. | <input type="checkbox"/> |

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



1



2

| | | Артикул | | | | | | Описание | |
|---|---|-------------|--|--|--|--|--|----------|--------------------------|
| Резервуар для пенной трубки | | | | | | | | | |
| Трубка для вдувания пены форсунка Ø1,5 | 1 | 6.394-969.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Емкость серый только для замены 1L | 2 | 6.414-050.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0



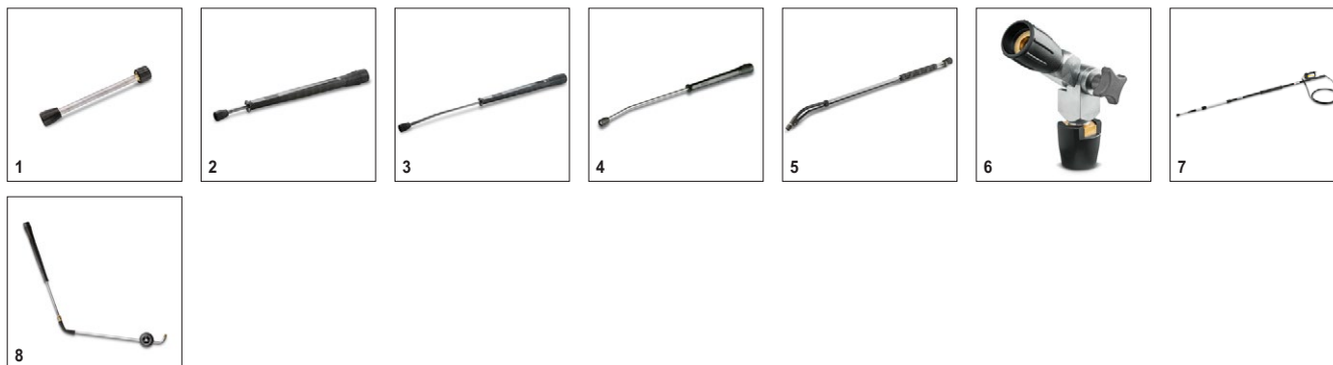
| | | Артикул | Длина | | | | | Описание | |
|--|---|-------------|-------|--|--|--|--|----------|--------------------------|
| Автоматический барабан для шланга | | | | | | | | | |
| МК барабан для намотки шланга TR 40m | 1 | 6.392-442.0 | 40 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ¼° Ἰῆῃῃῃῃ Ὀῖτ Ἰῆῖῃῃῃῃ ἔῖῆῃῃῃ ῖῆῖῃῃῃῃῃῃῃῃ | 2 | 6.392-105.0 | 20 м | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | Артикул | Макс. рабочее давление | Длина | Описание | |
|---|---------------|------------------------|---------|--|--------------------------|
| Струйная трубка | | | | | |
| Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены) | 1 4.760-667.0 | | 250 мм | Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом. | <input type="checkbox"/> |
| Поворотные струйные трубки | | | | | |
| Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены | 2 4.760-664.0 | 300 бар | 600 мм | Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены | 3 4.760-663.0 | 300 бар | 840 мм | Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка в упаковке, только для замены | 4 4.760-660.0 | 300 бар | 1050 мм | Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением. | <input type="checkbox"/> |
| Удобный распылитель | | | | | |
| Струйная трубка гибкая | 5 6.394-654.0 | 210 бар | 1050 мм | С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.). | <input type="checkbox"/> |
| | 6 4.481-039.0 | 300 бар | | | <input type="checkbox"/> |
| Телескопическая струйная трубка | | | | | |
| Телескопическая струйная трубка | 7 6.394-690.0 | 225 бар | 5400 мм | С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Струйная трубка для очистки днищ | | | | | |
| Трубка для мойки шасси | 8 4.760-245.0 | | 700 мм | С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HD 8/23 G Classic

1.187-006.0

KÄRCHER



| | Артикул | Длина | Диаметр | Описание |
|--|---------------|-------|---------|--|
| Фильтр тонкой очистки воды Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником | 1 4.730-102.0 | | | Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° C. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1". |

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг