

# KÄRCHER

## HD 4/10 X CLASSIC \*KAP

Компактный аппарат высокого давления HD 4/10 X Classic оснащен автоматической системой сброса давления и барабаном для шланга. Отличается высокой эргономичностью и мобильностью благодаря выдвигной ручке для перемещения и прочным колесам.



№ для заказа

1.520-976.0

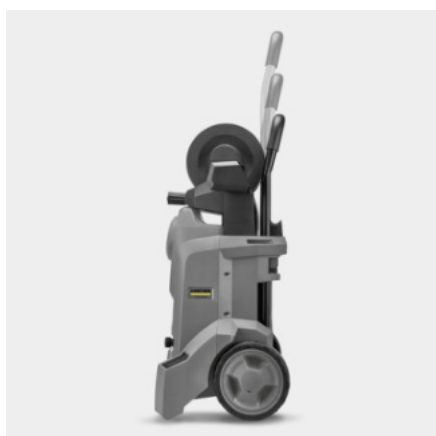
### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278722979
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 220 / 50
Производительность	л/ч	400
Рабочее давление	бар	100 – макс. 145
Макс. давление	бар	145
Потребляемая мощность	кВт	1,8
Кабель	м	5
Размер сопла	мм	28
Масса (с принадлежностями)	кг	17,519
Масса (с упаковкой)	кг	20
Размеры (Д × Ш × В)	мм	335 × 320 × 845

### Комплектация

Пистолет		стандартн.
Шланг высокого давления	м	8 / DN 6, 200 бар
Струйная трубка	мм	600
Автоматическое отключение		■

■ Входит в комплект поставки



## Высокая мобильность

- Прочные колеса диаметром 180 мм пригодны для сложных условий эксплуатации.
- Выдвижная ручка для удобной перевозки аппарата на короткие расстояния.
- Дополнительная ручка облегчает переноску аппарата (например, по лестницам).



## Максимальная эргономичность

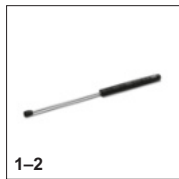
- Только один выключатель для предельной простоты управления.
- Барабан для шланга облегчает работу и ускоряет подготовку к ней.
- Эргономичный пистолет, уменьшающий затраты усилий.



## Компактность конструкции

- Малый вес значительно облегчает транспортировку.
- Простота хранения и малое занимаемое пространство.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 4/10 X CLASSIC \*KAP 1.520-976.0



		№ для заказа	Описание	
<b>СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ</b>				
<b>Струйная трубка</b>				
Струйная трубка поворотная, 600 мм	1	9.751-140.0	Оцинкованная струйная трубка длиной 600 мм, с резьбовым разъемом. Не вращается.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка для замены 850mm	2	9.751-146.0		<input type="checkbox"/>
<b>РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИОННАЯ НАСАДКА</b>				
<b>Резьбовой разъем для сопла</b>				
Резьбовой разъем для сопла	3	5.401-210.0	С защитной оболочкой, для привинчивания мощных сопел Kärcher к струйной трубке (M 18 x 1,5, внутренняя резьба).	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА</b>				
<b>Трехпозиционное сопло</b>				
Трехпозиционное сопло, 028	4	4.767-144.0	Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
<b>Очиститель поверхностей FR Classic</b>				
Приспособление для очистки поверхностей FR Classic	5	2.643-476.0	Модель начального уровня в серии приспособлений для очистки поверхностей, позволяющая выполнять работы как на открытом воздухе, так и в помещениях. Оснащена брызгозащитным корпусом, рассчитана на рабочее давление до 150 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Сопла для FRV Classic</b>				
Комплект сопел для FR Classic, 034	6	2.885-313.0	Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей FR Classic, обеспечивающий его эксплуатацию с аппаратами высокого давления определенной производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ</b>				
<b>Резервуар для пенной трубки</b>				
Трубка для пенной чистки с баллоном, 1200 л/ч –	7	6.394-668.0	Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением M 22 x 1,5, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.