

## **HD 4/8 CLASSIC \*KAP**

Компактный и мобильный аппарат высокого давления HD 4/8 Classic оснащен надежным аксиальным трехпоршневым насосом, автоматической системой сброса давления, выдвижной ручкой для перемещения и прочными колесами.







№ для заказа 1.520-974

Технические характеристики		
Штрих-код (EAN)		4054278722955
Параметры электросети	~/В/Гц	1 / 220 / 50
Производительность	л/ч	400
Рабочее давление	бар	80
Макс. давление	бар	120
Потребляемая мощность	кВт	1,4
Кабель	М	5
Размер сопла	ММ	33
Масса (с принадлежностями)	КГ	16,307
Масса (с упаковкой)	кг	18,788
Размеры (Д × Ш × В)	мм	335 × 320 × 845

Комплектация		
Пистолет		стандартн.
Шланг высокого давления	М	8 / DN 6, 14,5 MΠa
Струйная трубка	ММ	100
Автоматическое отключение		•
Входит в комплект поставки		

### KARCHER





#### 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.
- Эргономичный пистолет, уменьшающий затраты усилий.
- Удобные держатели для принадлежностей.



#### Компактность конструкции

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



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HD 4/8 CLASSIC \*KAP 1.520-974.0

















		№ для заказа	Описание	
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER	<u> </u>	т- д-		
Мощное сопло с углом распыления 25°				
Мощное сопло , 033	1	2.883-043.0		
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИ	ЗАННС	І НАСАДКА		
Резьбовой разъем для сопла				
Резьбовой разъем для сопла	2	5.401-210.0	С защитной оболочкой, для привинчивания мощных сопел Kärcher к струйной трубке (М 18 × 1,5, внутренняя резьба).	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ				
Струйная трубка				
Струйная трубка для замены 850mm	3	9.751-146.0		
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)				
Грязевая фреза маленькая				
Грязевая фреза, 035	4	4.767-230.0	Новая грязевая фреза(размер сопла 35) с вращающейся точечной струей гарантирует на 50% более высокую эффективность очистки и производительность.	
МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ СОПЛА				
Трехпозиционное сопло				
Трехпозиционное сопло, 033	5	4.767-146.0		
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛ	оски	<b>Х ПОВЕРХНОСТ</b>	ЕЙ	
Очиститель поверхностей FR Classic				
Приспособление для очистки поверхностей FR Classic	6	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.	
Сопла для FRV Classic				
Комплект сопел для FR Classic, 034	7	2.885-313.0	Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей FR Classic, обеспечивающий его эксплуатацию с аппаратами высокого давления определенной производительности.	
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Трубка для пенной чистки с баллоном, 1200 l/h –	8	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 М 22 х 1,5, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Входит в комплект поставки  $\Box$  Доступные аксессуары.